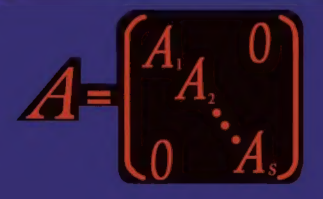
I. PROSKURIAKOV

PROBLEMAS DE ALGEBRA LINEAL





EDITORIAL MIR MOSCÚ

PROBLEMAS DE ÁLGEBRA LINEAL

и. в. проскуряков оборник задач по линейной алгебре

«ANYAP» COTOCRETABEN
ABNOOM

I.PROSKURIAKOV

PROBLEMAS DE ALGEBRA LINEAL



EDITORIAL MIR MOSCU

Traducido del ruso por Consuelo Pernández Alvarez,

Impreso en la URSS

На испанском языко

Вздатольство «Наука». Главная редакция физикоматематической литературы. 1984

C traducción al español, editorial Mir. 1986

INDICE

Premoto	
PARTE I. DETERMINANTES .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
5	f. Determinantes del segundo y tercer 9
	orden 9
9 3	2. Permutaciones y sustituciones 15
6 :	8. Definición y propiedades elementa- les de los determinantes de cual- quier orden
	4. Cálculo de los determinantes con
	clementos auméricos 25
4	5. Métodos del cálculo de los deter- minantes de orden n
	3. Menores, cofactores y teorema de
* '	Laplace 48
6 3	Multiplicación de los determinan-
•	tes
	3. Diferentes problemas 65
parte 11. Sistemas de ecua	
1	9. Sistemas de ecuaciones rasueltos según la regla de Cramer 73
5 1	0. Rango de una matriz. Dependencia
	lineal de los vectores y de las for-
	mas lineales 81
\$ 1	 Sistemas de ecuaciones lineales 90
PARTE III. MATRICES Y FORM	AS CUADRÁTICAS 102
	2. Operaciones con las matrices 102
	3. Matrices polinomiales 121
	. Matrices semejantes. Policomies
	mínimo y característico. Formas
	diagonal y de Jordan de una ma-
	triz. Funciones de matrices 128
5 1	5. Formas cuadráticas 140

ARTE IV. ESPACIOS VECTORIALES Y SUS TRANSFORMACIONES
LINEALES
§ 16. Espacios vectoriales afines 150
§ 17. Espacios unitarios y euclideos 158
§ 18. Transformaciones lineales de los
espacios vectoriales arbitrarlos 170
§ 19. Transformaciones lineales de los
espacios vectoriales unitarios y
euclideos
NEXO 196
§ 20. Grupos 198
§ 21. Anillos y campos 208
§ 22. Módulos
§ 23. Espacios lineales y transformacio-
nes lineales (anexo a los §§ 10,
16—19)
§ 24. Funciones y formas lineales, bi-
lineales y cuadráticas (anexo al
6 15)
25. Espacios afines (puntuales-vecto-
tiales)
§ 26. Algebra tensorial
ESPUESTAS
Parts II. Sistemas de ecuaciones lineales 270
Parte III. Matrices y formas cuadráticas 284 Parte IV. Espacios vectoriales y sua transforcamiones lineales 348

PREFACIO

Alacomponer el presente manual el autor hizo todo lo posible, primero, por dar una cantidad suficiente de ejercicios para adquirir los hábitos necesarios para resolver los problemas tipo (por ejemplo, el cálculo de los determinantes con elementos numéricos, solución de sistemas de ecuaciones lineales con coeficientes numéricos, etc.), segundo, dar problemas que contribuyan a aclarar los conceptos principales y su relación mutua (por ejemplo, la relación entre las propiedades de las matrices y las propiedades de las formas cuadráticas, por una parte, y las transformaciones lineales, por la otra), tercero, dar problemas que completen las conferencias y contribuyan a la ampliación del horizonte matemático (por ejemplo, las propiedades del agregado de Pfaff de un determinante antisimétrico, las propiedades de las matrices asociadas, etc.).

En algunos problemas se propone demostrar teoremas que pueden hallarse en los manuales. Dando estos problemas, al autor partía de que el profesor, al disponer de poco tiampo en las conferencias, podía ofrecerles a los estudiantes estudiar ellos mismos una parte del material y asto puede ofectuarse mediante este compendio de problemas, en el que se dan indicaciones que ayudan a realizar las demostraciones de modo autodidáctico, lo que contribuye al desa-

rrollo de los hábitos iniciales de la investigación científica

El contenido y el orden de exposición del material en las conferencias dependen en lo fundamental del lector. El autor del libro se esmeró por presentar los problemas, teniendo en cuenta esta variedad de exposición. De aquí proviene cierto paralelismo y la repetición del material. Así, los mismos hechos se dan primero en la parte de las formas cuadráticas, y luego en la parte de las transformaciones lineales, algunos problemas se enuncian de manera que se puedan resolver tanto en un espacio euclídeo real, como también en uno unitarlo complejo. Nos parece que esto está bien para un compendio ya que ofrece mayor flexibilidad al utilizarlo.

Al principio de algunos párrafos se dan introducciones Estas contienen sólo breves indicaciones de la terminología y designacio-

nes en los casos cuando en los manuales no hay una total unificación con respecto a ello. La introducción al § 5 es excepción de lo dicho, en éste se dan los métodos fundamentales de cálculo de los determinantes de cualquier orden y se citan ejemplos para cada método El autor consideró esto muy útil ya que los manuales carecen de estas indicaciones y los estudiantes chocan en estos casos con bastantes dificultades.

Los números de los problemas, en cuyas respuestas hay soluciones o indicaciones, tienen asterisco. Las soluciones se dan para una pequeña cantidad de problemas los que contienen un método general que se aplica luego a otros problemas (por ejemplo, el problema 1151 que da el método de cálculo de la función con respecto a la matriz y el problema 1529 que contiene la construcción de la base, en la cual la matriz de la transformación lineal tiene la forma de Jordan) o los problemas de dificultad elevada (por ejemplo, 1433, 1614, 1617). Las indicaciones contienen, por regla general, sólo la idea o el método de solución, dejándolo al estudiante resolver el problema por sí mismo. Sólo los problemas más difíciles tienen un breve plan de solución.

I. Proskurtakov.

DETERMINANTES

§ 1. Determinantes de segundo y tercer orden

Calcular los determinantes:

6.
$$n+1$$
 n 7. $\begin{bmatrix} a+b & a-b \\ a-b & a+b \end{bmatrix}$ 8. $\begin{bmatrix} a^2+ab+b^2 & a^2-ab+b^2 \\ a+b & a-b \end{bmatrix}$

9.
$$\cos \alpha - \sin \alpha$$
 | 10. $|\sin \alpha \cos \alpha|$ | 11. $|\cos \alpha \sin \alpha|$ | $\sin \alpha \cos \alpha$ | $|\sin \beta \cos \beta|$ | $|\sin \beta|$

$$\begin{vmatrix} \frac{1-t^{0}}{1+t^{2}} & \frac{2t}{1+t^{2}} \\ \frac{-2t}{1+t^{2}} & \frac{1-t^{1}}{1+t^{2}} \end{vmatrix} , \quad \begin{vmatrix} \frac{(1-t)^{2}}{1+t^{1}} & \frac{2t}{1+t^{1}} \\ \frac{2t}{1+t^{1}} & \frac{-2t}{1+t^{2}} \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1+t^{0}}{1-t^{2}} & \frac{2t}{1-t^{2}} \\ \frac{2t}{1-t^{2}} & \frac{1+t^{2}}{1-t^{2}} \end{vmatrix} .$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{t} & \frac{1}{t$$

16.
$$\begin{vmatrix} \frac{1+t^9}{1-t^3} & \frac{2t}{1-t^2} \\ \frac{2t}{1-t^3} & \frac{1+t^2}{1-t^3} \end{vmatrix}$$
 27.
$$\begin{vmatrix} 1 & \log_a b & \log_b a \\ \log_a b & 1 \end{vmatrix}$$
.

Calcular los determinantes en los cuales $i = \sqrt{-1}$:

18.
$$\begin{vmatrix} a & c+di \\ c-di & b \end{vmatrix} = 19. \begin{vmatrix} a+bi & b \\ 2a & a-bi \end{vmatrix}.$$

Resolver los sistemas de ecuaciones, empleando los determinantes:

22.
$$2x + 5y = 1$$
, $23. 2x - 3y = 4$, $3x + 7y = 2$. $4x - 5y = 10$.

24.
$$5x - 7y = 1$$
, $x - 2y = 0$. 25. $4x + 7y + 13 = 0$, $5x + 3y + 14 = 0$,

26.
$$x \cos \alpha - y \sin \alpha = \cos \beta$$
, 27. $x \lg \alpha + y = \sin (\alpha + \beta)$, $x \sin \alpha + y \cos \alpha = \sin \beta$. $x - y \lg \alpha = \cos (\alpha + \beta)$,

donde $\alpha \neq \frac{n}{2} + k\pi$ (k es un número entero).

Investigar si el sistema de ecuaciones es determinado (tione una solución única), indeterminado (tiene una cantidad infinita de soluciones) o contradictorio (no tiene solución):

28.
$$4x + 6y = 2$$
, ¿Darán las fórmulas de Cramer en este $6x + 9y = 3$. caso una respuesta correcta?

29.
$$3x - 2y = 2$$
, $6x - 4y = 3$. $(a - b) x = b - c$.

31.
$$x \operatorname{sen} \alpha = 1 + \operatorname{sen} \alpha$$
. 32. $x \operatorname{sen} \alpha = 1 + \cos \alpha$.

33.
$$z \operatorname{sen} (\alpha + \beta) = \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \beta$$
.

34.
$$a^{4}x = ab$$
, $abx = b^{3}$. 35. $ax + by = ad$, $bx + cy = bd$.

36.
$$ax + 4y = 2$$
, 37. $ax - 9y = 6$, $9x + ay = 3$. $10x - by = 10$.

38. Demostrar que para que el determinante de segundo orden sea igual a cero es necesario y suficiente que sus filas sean proporcionales. Lo mismo es justo también para las columnas (si algunos elementos del determinante son iguales a cero, la proporcionalidad puede comprenderse en sentido de que los elementos de una fila se obtienen de los correspondientes elementos de la otra fila, multiplicados por un mismo número, que también puede ser igual a cero).

39*. Demostrar que siendo a, b y c números reales, las raíces

de la ecuación $\begin{vmatrix} a - x & b \\ b & c - x \end{vmatrix} = 0$ serán reales.

 40° . Demostrar que el trinomio de segundo grado $ax^2 + 2bx + e$ con coeficientes complejos será un cuadrado perfecto, cuando y sólo cuando

$$\begin{vmatrix} a & b \\ b & c \end{vmatrix} = 0.$$

- 41. Demostrar que, siendo a, b, c y d reales, las raices de la ecuación $\begin{vmatrix} a-x & c+dt \\ c-dt & b-x \end{vmatrix} = 0$ serán reales.
- 42*. Mostrar que el valor de la fracción $\frac{ax+b}{cx+d}$, en la cual por lo menos uno de los números c, d difíere de cero, no depende del valor de x cuando y sólo cuando $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = 0$.

Calcular los determinantes de tercer orden:

43.
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 3 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$
. 44. $\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$. 45. $\begin{bmatrix} 4 & -8 & 5 \\ 3 & -2 & 8 \\ 1 & -7 & -5 \end{bmatrix}$.

46.
$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & -2 \\ 5 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$
. 47. $\begin{vmatrix} 3 & 4 & -5 \\ 8 & 7 & -2 \\ 2 & -1 & 8 \end{vmatrix}$. 48. $\begin{vmatrix} 4 & 2 & -4 \\ 5 & 3 & -2 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$.

49.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 6 \end{vmatrix}$$
 50. $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$ 51. $\begin{vmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 5 \end{vmatrix}$ 52. $\begin{vmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 7 & 1 & 6 \\ 6 & 0 & 5 \end{vmatrix}$ 53. $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 25 \\ 1 & 7 & 49 \\ 1 & 8 & 64 \end{vmatrix}$ 54. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 5 & 9 \\ 16 & 25 & 81 \end{vmatrix}$ 55. $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix}$ 56. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$ 57. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & d \end{vmatrix}$ 58. $\begin{vmatrix} 0 & a & 0 \\ b & c & d \\ 0 & c & 0 \end{vmatrix}$ 59. $\begin{vmatrix} a & x & x \\ x & b & x \\ x & x & c \end{vmatrix}$ 60. $\begin{vmatrix} a + x & x & x \\ x & b + x & x \\ x & x & c \end{vmatrix}$ 61. $\begin{vmatrix} \alpha^2 + 1 & \alpha\beta & \alpha\gamma \\ \alpha\beta & \beta^3 + 1 & \beta\gamma \\ \alpha\gamma & \beta\gamma & \gamma^3 + 1 \end{vmatrix}$

64. Para qué condición es válida la igualdad

65. Mostrar que el determinante

y otros dos determinantes obtenidos del dicho modiante la permutación ciclica de los elementos a, b, c y α , β , γ , son nulos si a, b, c son las longitudes de los lados de un triángulo y α , β , γ , sus ángulos, opuestos a los lados a, b, c, respectivamente.

Calcular los determinantes de tercer orden en los cuales $t = \sqrt{-1}$:

66.
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 + i \\ 0 & 1 & t \\ 1 - i & -i & 1 \end{vmatrix}, \quad 67. \begin{vmatrix} x & a + bi & c + di \\ a - bi & y & c + fi \\ c - di & c - fi & s \end{vmatrix},$$
68.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ c^2 & 1 & c \\ s & c^2 & 1 \end{vmatrix}, \quad \text{donde } c = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$
69.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & c \\ 1 & 1 & c^2 \\ c^2 & c & 1 \end{vmatrix}, \quad \text{donde } c = \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi$$
70.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & c^2 & c \end{vmatrix}, \quad \text{donde } c = \cos \frac{4}{3}\pi + i \sin \frac{4}{3}\pi.$$

71. Demostrar que si todos los elementos del determinante de tercer orden son iguales a ±1, el propio determinante será un número par.

72*. Hallar el valor máximo que puede tomar el determinante de tercer orden a condición de que todos sus elementos sean iguales a ± 1.

73*. Hallar el valor máximo del determinante de tercer orden

a condición de que todos sus elementos sean iguales a +1 6 0.

Resolver los sistemas de ecuaciones, empleando los determinantes:

74.
$$2x + 3y + 5z = 10$$
, $3x + 7y + 4z = 3$, $3x - 3y + 2z = 2$, $4x - 5y + 2z = 1$.

76. $4x - 3y + 2z + 4 = 0$, $6x - 2y + 3z + 1 = 0$, $5x - 3y + 2z + 3 = 0$.

77. $5x - 6y + 4z = 3$, $3x - 3y + 2z = 2$, $4x - 5y + 2z = 1$.

78. $5x - 6y + 4z = 3$, $3x - 3y + 2z = 2$, $4x - 5y + 2z = 1$.

79. $5x + 2y + 3z + 2 = 0$, $2x - 2y + 5z = 0$, $3x + 4y + 2z + 10 = 0$.

78*.
$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} + 2 = 0$$
, 79. $2ax - 3by + cz = 0$, $-\frac{2y}{b} + \frac{3z}{c} - 1 = 0$, $3ax - 6by + 5cz = 2abc$,

$$\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 0. 5ax - 4by + 2cz - 3ahc, donde abc \neq 0.$$

80*,
$$4bcx + acy - 2abz = 0$$
,
 $5bcx + 3acy - 4abz + abc = 0$,
 $3bcx + 2acy - abz - 4abc = 0$, donde $abc \neq 0$.

81*. Resolver el sistema de ocuaciones:

$$x + y + z = a,$$

$$x + \epsilon y + \epsilon^2 z = b$$
, (a es un valor de $\sqrt{1}$ diferente de la $x + \epsilon^3 y + \epsilon s = c$, unidad).

Investigar si el sistema de ecuaciones es doterminado, indeterminado o contradictorio:

82.
$$2x - 3y + z = 2$$
,
 $3x - 5y + 5z = 3$,
 $5x - 8y + 6z = 5$.
83. $4x + 3y + 2z = 1$,
 $x + 3y + 5z = 1$,
 $3x + 6y + 9z = 2$.
84. $5x - 6y + z = 4$.
85. $2x - y + 3z = 4$.

84.
$$5x - 6y + z = 4$$
, $3x - 5y - 2z = 3$, $3x - 2y + 3z = 4$, $3x - 2y + 2z = 3$, $5x - 4y = 2$.

86.
$$2ax - 23y + 29z = 4$$
, $7x + ay + 4z = 7$, $5x + 2y + az = 5$. 87. $ax - 3y + 5z = 4$, $x - ay + 3z = 2$, $9x - 7y + 8az = 0$.

88.
$$ax + 4y + z = 0$$
,
 $2y + 3z - 1 = 0$,
 $3x - bz + 2 = 0$.
89. $ax + 2z = 2$,
 $5x + 2y = 1$,
 $x - 2y + bz = 3$.

Por medio del cálculo directo, según la regla de los triángulos o según la regla de Sarrus, demostrar las siguientes propiedades de los determinantes de tercer orden:

90. Si en el determinante de tercer orden las filas y las columnas cambian de papel (o como suele decirse, se transpone su matriz), el determinante no variará.

91. Si todos los elementos de cualquier fila (o columna) son nulos,

el propio determinante también es igual a cero

92. Si todos los elementos de cualquier fila (o columna) del determinante se multiplican por un mismo número, todo el determinante también se multiplicará por ese mismo número.

93. Si se percentan dos filas (e dos columnas) del determinante.

éste cambiará de signo.

94. Si dos filas (o dos columnas) del determinante son iguales,

éste es igual a cero.

95. Si todos los elementos de una fila son proporcionales a los correspondientes elementos de otra fila, el determinante es nulo

(lo mismo es justo también para las columnas).

96. Si cada elemento de cierta fila del determinante está representado en forma de una suma de dos sumandos, el determinante será igual a la suma de dos determinantes, en este caso todas las filas, menos la indicada, quedarán las mismas, y en la fila dicha del primer determinante se encontrarán los primeros sumandos, y en la del segundo, los segundos (lo mismo es cierto para las columnas).

97. Si a los elementos de una fila del determinante se les añaden los correspondientes elementos de otra fila, multiplicados por un mismo número, el determinante no cambia (lo mismo es vilido para

las columnas).

98. Se dice que una fila del determinante es una combinación líneal de las demás filas, si cada clomento de dicha fila es igual a la suma de los productos de los correspondientes elementos de las demás filas multiplicados por ciertos números, constantes para cada fila, es decir, que no dependen del número del elemento en la fila. De modo análogo se determina la combinación lineal de las columnas. Por ejemplo: la tercera fila del determinante

será una combinación lineal de las primeras dos, si existen dos números c_1 y c_2 tales que a_{2j} $c_1a_{1j} + c_2a_{2j}$ (j = 1, 2, 3).

Demostrar que si una fila (columna) del determinante de torcer orden es una combinación lineal de las demás filas (columnas), el

determinante será igual a cero.

Observación. Es válida también la afirmación invorsa, pero ella se desprende del posterior desarrollo de la teoría de los determinantes.

99*. Usando el problema anterior, demostrar en un ejemplo que para que el determinante de tercer orden sea nulo, a diferencia de los determinantes de segundo orden (véase el problema 38), ya no es necesaría la proporcionalidad de dos filas (o columnas).

Aplicando las propiedades de los determinantes de tercer orden, indicadas en los problemas 91-98, calcular los siguientes determi-

nantes:

100.
$$\begin{vmatrix} \sin^2 \alpha & 1 \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & 1 \cos^2 \beta \end{vmatrix}$$
. $\begin{vmatrix} \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & 1 \cos^2 \beta \end{vmatrix}$. $\begin{vmatrix} \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & \cos^2 \beta \\ \cos^2 \gamma & 1 \cos^2 \gamma \end{vmatrix}$. 103. $\begin{vmatrix} (a_1 + b_1)^2 & a_1^2 + b_1^2 & a_1b_1 \\ (a_2 + b_2)^2 & a_2^2 + b_2^2 & a_2b_2 \end{vmatrix}$. 104. $\begin{vmatrix} a + b & c & 1 \\ b + c & a & 1 \\ c + a & b & 1 \end{vmatrix}$ 105. $\begin{vmatrix} (a_1 + b_1)^2 & a_1^2 + b_1^2 & a_2b_2 \\ (a_2 + b_2)^3 & a_2^3 + b_2^3 & a_2b_2 \end{vmatrix}$. $\begin{vmatrix} (a_2 + a_2)^2 & (a_2 + a_2)^2$

892 y cos y sen (y+6)

donde
$$t = \sqrt{-1}$$
.

109. $\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} & \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} & 1 \end{vmatrix}$ (dar una interpretación geométrica del resultado obtenido).

110°.
$$\begin{bmatrix} \alpha & \beta & \gamma \\ \beta & \gamma & \alpha \\ \gamma & \alpha & \beta \end{bmatrix}$$
 donde α , $\beta & y & \gamma$ son las raices de la ecuación

Sin desarrollar los determinantes, demostrar las siguientes identidades:

111.
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & a_3x + b_3y + c_1 \\ a_3 & b_2 & a_3x + b_3y + c_3 \\ a_2 & b_2 & c_3x + b_3y + c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_3 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_3 \end{vmatrix}.$$
112.
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1x & a_1 - b_1x & c_1 \\ a_2 + b_2x & a_3 - b_2x & c_3 \\ a_3 + b_2x & a_3 - b_2x & c_3 \end{vmatrix} = -2x \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$
113.
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1t & a_1t + b_1 & c_1 \\ a_3 + b_1t & a_2t + b_2 & c_2 \\ a_3 + b_2t & a_3t + b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$
114.
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1x & a_1x + b_1 & c_1 \\ a_3 + b_1t & a_2t + b_2 & c_2 \\ a_3 + b_2x & a_2x + b_2 & c_2 \\ a_3 + b_2x & a_2x + b_3 & c_3 \end{vmatrix} = x(1 - x^2) \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_3 & c_3 \\ a_3 & b_3 & a_3 \end{vmatrix}.$$
115.
$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & b_2 \\ 1 & b_2 & c_3 \\ 1 & c_3 & c_3 \end{vmatrix} = (b - a)(c - a)(c - b).$$
116.
$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_2 \\ 1 & b_2 & c_3 \\ 1 & c_3 & c_3 \end{vmatrix} = (b - a)(c - a)(c - b).$$
117.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ c & b & c \\ c & a^3 & b^3 & c^2 \end{vmatrix} = x(a + b + c)(b - a)(c - a)(c - b).$$

118.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a^{2} & b^{2} & c^{2} \\ a^{6} & b^{3} & c^{3} \end{vmatrix} = (ab + ac + bc) (b - a) (c - a) (c - b).$$
119.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^{4} \\ 1 & b & b^{4} \\ 1 & c & c^{4} \end{vmatrix} = (a^{2} + b^{2} + c^{2} + ab + ac + bc)$$
120°.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & b & ca \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a^{2} \\ 1 & b & b^{2} \\ 1 & c & c^{2} \end{vmatrix}.$$
121.
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^{3} \\ 1 & b & b^{3} \\ 1 & c & c^{3} \end{vmatrix} = (a + b + c) \begin{vmatrix} 1 & a & a^{4} \\ 1 & b & b^{2} \\ 1 & c & c^{3} \end{vmatrix}.$$
122.
$$\begin{vmatrix} 1 & a^{2} & a^{3} \\ 1 & b^{2} & b^{2} \\ 1 & c^{2} & c^{3} \end{vmatrix} = (ab + bc + ca) \begin{vmatrix} 1 & a & a^{3} \\ 1 & b & b^{3} \\ 1 & c & c^{3} \end{vmatrix}.$$

§ 2. Permuteciones y sustituciones

Definir la cantidad de inversiones en las permutaciones (si no hay indicaciones determinadas, a título do la disposición inicial se toma stempre la siguiente: 1, 2, 3, . . . en orden creciente): 123. 2, 3, 5, 4, 1, 124. 8, 3, 1, 2, 5, 4.

125. 1, 9, 6, 3, 2, 5, 4, 7, 8 126. 7, 5, 6, 4, 1, 3, 2, 127. 1, 3, 5, 7, ..., 2n - 1, 2, 4, 6, 8, ..., 2n.

128. 2, 4, 6, ..., $2n, 1, 3, 5, \ldots, 2n - 1$.

En las siguientes permutaciones definir el número de las inversiones y señalar el criterio común de los números n para los cuales dicha permutación es par y aquéllos, para los que es impar:

129. 1, 4, 7, ...,
$$3n - 2$$
, 2, 5, 8, ..., $3n - 1$, 3, 6, 9, ..., $3n$.
130. 3, 6, 9, ..., $3n$, 2, 5, 8, ..., $3n - 1$, 1, 4, 7, ..., $3n - 2$
131. 2, 5, 8, ..., $3n - 1$, 3, 6, 9, ..., $3n$, 1, 4, 7, ..., $3n - 2$,
132. 2, 5, 8, ..., $3n - 1$, 1, 4, 7, ..., $3n - 2$, 3, 6, 9, ..., $3n$.
133. 1, 5, ..., $4n - 3$, 2, 6, ..., $4n - 2$, 3, 7, ..., $4n - 1$,

4.8...4n.

134. 1, 5, ..., 4n-3, 3, 7, ..., 4n-1, 2, 6, ..., 4n-2, 4, 8, ..., 4n.

135. 4n, 4n - 4, ..., 8, 4, 4n - 1, 4n - 5, ..., 7, 3, 4n - 2, $4n-6, \ldots, 6, 2, 4n-3, 4n-7, \ldots, 5, 1$

136. En qué permutación de los números 1, 2, ..., n la cantidad de inversiones será lo máxima y cuál será su valor?

137. ¿Cuántas inversiones formará el número 1 que se encuentra en el lugar k de la permutación?

138. Cuántas inversiones formará el número a que se halla en el lugar k en la permutación de los números 1, 2, 3, . . . , n?

139. ¿Cuál será la suma del número de inversiones y del número de órdenes en cualquier permutación de los números 1, 2, ..., n? 140. Para qué números n la paridad de la cantidad de inversiones y del número de órdenes en todas las permutaciones de los númoros

1, 2, ..., n es igual y para cuáles será inversa?

141*. Demostrar que la cantidad de inversiones en la permutación a_1, a_2, \dots, a_n es igual al número de inversiones en la permutación de los índices $1, 2, \dots, n$ que se obtiene, al sustituir dicha permutación por la disposición inicial.

142*. Mostrar que de una permutación de a_1, a_2, \ldots, a_n a otra permutación de b_1, b_2, \ldots, b_n de los mismos elementos puede pasarse

mediante no más de n - 1 transposiciones

143*. Dar un ejemplo de la permutación de los números 1, 2, 3, , n que no se puede reducir a una disposición normal mediante

menos de n - i transposiciones y demostrar eso.

144*. Mostrar que de una permutación de a_1, a_2, \ldots, a_n a cualquiera otra permutación b_1, b_2, \ldots, b_n de los mismos elementos se puede pasar aplicando no más de $\frac{n(n-1)}{2}$ transposiciones contiguas (es decir, transposiciones de los elementos advacentes).

145*. Se da que el número de mvorsiones en la permutación de $a_1, a_2, \ldots, a_{n-1}, a_n$ es igual a k. Cuántas inversiones habrá en la

permutación de a_n , a_{n-1} , ..., a_2 , a_1 ?

146*. Cuántas inversiones hay en todas las permutaciones do a

elementos en total?

147*. Demostrar que de cualquier permutación de los números 1, 2, ..., n que contiene k inversiones se puede pasar a la disposición inicial aplicando k transposiciones contiguas, pero no se puede hacerlo con un número inferior de tales transposiciones.

148*. Demostrar que para cualquier número entero k $(0 \le k \le C_n^k)$, existe una permutación de números 1, 2, 3, . . , n, cuyo número de

inversiones as igual a k

149*. Designemos por (n, k) el número de permutaciones de los números 1, 2, ..., n, cada una derlas cuales contiene precisamente k inversiones. Deducir para el número (n, k) la relación recurrente: $(n+1,k)=(n,k)+(n,k-1)+(n,k-2)+\ldots+(n,k-n)$, en la que debe ponerse (n, i)=0 para $j>C_n^i$ y para j<0. Empleando esta relación, componer la tabla de los números (n,k) para n=1,2,3,4,5,6 y $k=0,1,2,\ldots,15$.

150*. Mostrar que el número de permutaciones de los números 1, 2, . . ., n, que contienen k inversiones, es igual a la cantidad de permutaciones de los mismos números que contienen $C_n^* - k$ inver-

siones.

Desarrollar las siguientes sustituciones en el producto de ciclos independientes y definir su paridad por el decremento (o sea, la diferencia entre el número de elementos realmente desplazables y el número de ciclos). Persiguiendo una mayor comodidad de los cólculos, para los números que permanezcan en su sitio puede introducirse la descomposición en ciclos monomiales.

151.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
. 152. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.

153.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 1 & 3 & 0 & 5 & 7 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
. 154. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 8 & 9 & 2 & 1 & 4 & 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}$.
155. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 1 \end{pmatrix}$. 156. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.
157. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 2n & -1 & 2n \\ 2 & 1 & 4 & 3 & \dots & 2n & -2n & -1 \end{pmatrix}$.
158. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n & -2 & 3n & -1 & 3n & -2 \\ 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 & \dots & 3n & -2 & 2n & -1 & 2n \\ 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 2n & -1 & 2n & 1 & 2n & 2 \end{pmatrix}$.
159. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n & -2 & 3n & -1 & 3n & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n & -2 & 3n & -1 & 3n & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n & -2 & 3n & -1 & 3n & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n & -2 & 3n & -1 & 3n & 2 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & \dots & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$.
162. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & k & \dots & nk & -k & +1 & nk & -k & +2 & \dots & nk \\ k & +1 & k & +2 & \dots & 2k & \dots & 1 & 2 & \dots & k \end{pmatrix}$.

En las siguientes sustituciones pasor de la anotación en ciclos a la anotación en dos filas:

167.
$$(1, 2, 3, 4, \ldots, 2n - 1, 2n)$$
.

168. (3 2 1) (6 5 4) ... (3n,
$$3n - 1$$
, $3n - 2$).

Multiplicar las sustituciones:

169.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
.

170.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
.

171.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$
.

172.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}^3$$
. 173. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix}^3$.

174. Demostrar que si cierto grado del ciclo es igual a la unidad, el índice del grado se divide por la longitud del ciclo. (Se llama longitud del ciclo el número de sus elementos.)

175. Demostrar que entre todos los grados de la sustitución iguales a la unidad, el índice mínimo es igual al mínimo común múltiplo de las longitudes de los ciclos que constituyen el desarrollo de la sustitución.

176*. Hallar
$$A^{100}$$
, donde $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 3 & 5 & 4 & 1 & 7 & 10 & 2 & 6 & 9 & 8 \end{pmatrix}$.

177. Hallar
$$A^{180}$$
, donde $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 3 & 5 & 4 & 6 & 9 & 7 & 1 & 10 & 8 & 2 \end{pmatrix}$.

178. Hallar la sustitución X de la igualdad AXB = C, donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 3 & 2 & 1 & 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 4 & 2 & 7 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & 1 & 3 & 6 & 4 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

179. Demostrar que la multiplicación de la sustitución por la transposición (o sea, por el ciclo de dos términos) (α, β) a izquierda equivale a la transposición (o sea, al cambio de lugares) de los números α y β en la fila superior de la sustitución, y la multiplicación por la misma transposición a derecha equivale a la transposición

de α y β en la fila inferior de la sustitución.

180. Demostrar que si los números α y β entran en un ciclo de la sustitución, entonces, al multiplicar esta sustitución por la transposición (α, β) (a izquierda o a derecha) dicho ciclo se descompono en dos ciclos, pero si los números α y β forman parte de distintos ciclos, entonces durante la multiplicación mencionada estos ciclos se unen.

181*. Empleando los dos problemas anteriores, demostrar que la cantidad de inversiones y el decremento de cualquier sustitución

tienen la misma parided.

182*. La sustitución dada se descompone en el producto de transposiciones, demostrar que el número mínimo de las transposiciones

es igual a su decremento.

183*. Demostrar que la cantidad mínima de transposiciones que convierte la permutación a_1, a_2, \ldots, a_n en la permutación b_1, b_2, \ldots, b_n de los mismos elementos es igual al decremento de la sustitución

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix},$$

184*. Hallar todas las sustituciones de los números 1, 2, 3, 4, conmutativos con la sustitución

$$\mathcal{S} \rightleftharpoons \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 5 \end{pmatrix}.$$

185. Hallar todas las sustituciones de los números 1, 2, 3, 4, 5, conmutativos con la sustitución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

186*. Para cualesquiers números entoros x y m, donde $m \neq 0$, designemos por r (x, m) el resto (que se considera no negativo) de la división de x entre m. Demostrar que si $m \geq 2$ y a es un número entero, además, a y m son números primos entre si, la correspondencia de $x \rightarrow r$ (ax, m), x = 1, $2, \ldots, m - 1$, es la sustitución de los números $1, 2, \ldots, m - 1$

187. Escribir la sustitución de los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,

para la cual el número x pasa al resto si 5x se divide por 9.

§ 3. Definición y propiedades elementales de los determinantes de cualquier orden

Los problemas do este párrafo intentan explicar el concepto de determinante de cualquier orden y aus propiedades elementales, incluyendo la igualdad a cero del determinante, cuyas (ilas son linealmente dependientes, y el desarrollo del determinante por la fila,

En los signicutes párrafos se dan los problemas para adquirir hábitos del cálculo de los determinantes con elementos numéricos, problemas referentes a los métodos de cálculo de los determinantes de forma especial, al teorema de

Laplace, a la multiplicación de los determinantes, etc.

Aclarar cuáles de los productos, citados más abajo, entran en los determinantes de órdenes correspondientes y con qué signos:

188. $a_{45}a_{21}a_{36}a_{12}a_{54}$. 189. $a_{61}a_{13}a_{65}a_{56}a_{12}a_{54}$. 190. $a_{27}a_{36}a_{51}a_{74}a_{25}a_{43}a_{62}$. 191. $a_{33}a_{16}a_{75}a_{21}a_{35}a_{61}a_{44}$. 192. $a_{12}a_{23}a_{34}$. . . $a_{n-1,n}a_{kk}$. $1 \le k \le n$.

193. $a_{19}a_{23} \dots a_{n-1,n}a_{n3}$.

194. a12a21a34a43 . . . a2n-1.2na2n 2n-1-

195. $a_{11}a_{2,n}a_{3,n-1} \dots a_{n,3}$.

196. $a_1, a_{22}a_{31}a_{46}a_{65}a_{44}$. . . $a_{3n-2,3n}a_{3n-1}a_{3n-1}a_{3n,3n-2}$.
197. Elegir los valores de t y k de modo que el producto

$$a_{42}a_{14}a_{23}a_{14}a_{44}a_{21} \\$$

entre en el determinante de sexto orden con el signo menos. 198. Elegir los valores de t y k de modo que el producto

$$a_{47}a_{43}a_{11}a_{46}a_{7k}a_{24}a_{31}$$

entre en el determinante de 7 orden con el signo más.

199. Hallar los términos del determinante de cuarto orden que contienen el elemento an y entran en el determinante con el signo más.

200. Hallar los términos del determinante

$$\begin{bmatrix} 5x & 1 & 2 & 3 \\ x & x & 4 & 2 \\ 1 & 2 & x & 3 \end{bmatrix}$$
, que contienen x^4 y x^3 .

201. ¿Con qué signo entra el producto de los elementos de la diagonal principal en el determinante de orden n?

202. Con qué signo entra el producto de los elementos de la

diagonal secundaria en el determinante de orden n?

203. Usando sólo la definición, calcular el determinante

en el cual todos los elementos por un lado de la diagonal principal son nulos.

204. Utilizando sólo la definición, calcular el determinante

$$\begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 0 & a_{1n} \\ 0 & \dots & 0 & a_{2, n-1} & a_{2n} \\ 0 & \dots & a_{3, n-2} & a_{3, n-1} & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{n, n-2} & a_{n, n-2} & a_{nn} \end{bmatrix},$$

en el cual todos los elementos por un lado de la diagonal secundaria son nulos.

205. Usando sólo la definición, calcular el determinante

206. Demostrar que si en el determinante de orden n en la intersección de ciertas k filas y l columnas se encuentran elementos nulos, con la particularidad de que k+l>n, el determinante es igual a cero.

207*. Resolver la ecuación

$$\begin{cases} 1 & x^{n} & \dots & x^{n} \\ 1 & a_{1} & a_{2}^{n} & \dots & a_{n}^{n} \\ 1 & a_{2} & a_{2}^{n} & \dots & a_{n}^{n} \\ 1 & a_{n} & a_{n}^{n} & \dots & a_{n}^{n} \end{cases} = 0,$$

donde a_1, a_2, \ldots, a_n son números distintos. 208. Resolver la ecuación

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 2-x & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \dots & n-x \end{vmatrix} = 0.$$

209. Hallar el clemento del determinanto de orden n simétrico al clemento a_{th} con respecto a la diagonal secundaria.

210. Hallar el elemento del determinante de orden n, simétrico

al elemento ath con respecto al «centro» del determinanto.

211. Denominaremos par o impar el lugar del elemento a_{lk} del determinante en función de si la suma t+k es par o impar. Hallar la cantidad de elementos del determinante de orden n, situados en los lugares pares o impares

212. ¿De qué modo cambiará el determinante de orden n si la primera columna se permuta al último lugar y las demás columnas

se dosplazan a la izquierda, conservando su disposición?

213. ¿Cómo cambiará el determinante de orden n si sus filas se escriben en orden inverso?

214. ¿Cómo cambiará el determinante si cada uno de sus elementos se sustituye por un elemento simétrico al dicho con relación al «centro» del determinante?

215°. ¿Cómo cambiará el determinante si cada uno de sus elementos se sustituye por un elemento simétrico al dicho con relación

a la diagonal secundaria?

216*. El determinante se denomina antisimètrico si los elementos, simétricos respecto a la diagonal principal, se diferencian por el signo, o sea, $a_{tk} = -a_{kt}$ para cualesquiera índices de t, k.

Demostrar que el determinante antisimétrico de orden impar n

es igual a cero.

217*. Demostrar que el determinante, cuyos elementos simétricos respecto a la diagonal principal son números complejos conjugados (por ejemplo, reales), es un número real.

218. Para cuales valores de n todos los determinantes de orden n,

cuyos elementos satisfacen las condiciones

- (a) a_{jk} es un número real para j > k,
- (β) $a_{kj} = ta_{jk}$ para $j \ge k$ $(t = \sqrt{-1})$,

serán reales?

219. ¿Para qué valores de n todos los determinantes de orden n, cuyos elementos satisfacen las condiciones (α) y (β) del problema anterior, serán imaginarios puros?

220. Mostrar que para n impar, todos los determinantes de orden n, cuyos elementos satisfacen las condiciones (α) y (β) del problema

218, tienen la forma a (1 ± 1), donde a es un número real.

221. ¿Cómo cambiará el determinante do orden a si cada uno de sus elementos varía de signo?

222*. Cómo cambiará el determinante si cada uno de aus ele-

mentos a_{lh} se multiplica por c^{l-h} , dondo $c \neq 0$?

223*. Demostrar que cada término del determinante consta de un número par de elementos, que ocupan el lugar impar; de un número par de elementos que ocupan el lugar par, si el determinante posse el orden par, y de un número impar, si el determinante es de orden impar.

224*. Demostrar que el determinanto no cambiará si varía el signo de todos los elementos en los lugares impares, pero si varía el signo de todos los elementos en los lugares pares, el determinante no cambia, siendo del orden par y cambia, siendo del orden

impar.

225. Demostrar que el determinante no cambiará si a cada fila,

excepto la última, se le añade la fila siguiente

226. Demostrar que el determinante no cambiará si a cada columna, a partir de la segunda, se le añade la columna anterior.

la, a partir de la segunda, se le anade la columna anterior.

227. Demostrar que el determinante no cambiará si de cada fila,

excepto la última, se restan todas las siguientes filas.

228. Demostrar que el determinante no cambiará si a cada colum-

na, a partir de la segunda, se le affaden todas las columnas precedentes.

229. ¿Cómo cambiará el determinante si de cada fila, excepto la última, se resta la siguiente fila, y de la última fila se resta la

fila primera inicial?

230*. ¿Cómo cambiará el determinante si a cada columna, empezando por la segunda, se le añade la columna anterior, sumando al mismo tiempo la primera columna y la última?

231. ¿Cômo cambiará el determinante de orden n si su matriz

gira en 90° alrededor del «centro»?

232. ¿A qué equivale el determinante, cuya suma de las filas con números pares es igual a la suma de las filas con números impares?

233. Hallar la suma de todos los determinantes de orden $n \ge 2$, cada uno de los cuales en cada fila y cada columna tiene un elemento igual a la unidad y todos los demás nulos ¿Cuántos determinantes do ese tipo habrá?

234. Hallar la suma de los determinantes de orden $n \ge 2$:

donde la suma se toma por todos los valores de $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$, que varían independientemente el uno del otro desde 1 hasta n.

235. Supongamos que todos los elementos del determinante

son números enteros dígitos. Designemos por N_t el número escrito por las cifras de la *i*-ésima fila del determinante, conservando su disposición (a_{in} es el número de unidades, $a_{i,n-1}$ es el número de decenas, etc.). Demostrar que el valor del determinante se divide por el máximo común divisor de los números N_1 , N_2 , ..., N_n .

236. Desarrollando por la tercera fila, calcular el determinante

237. Desarrollando por la segunda columna, calcular el determinante

Calcular los determinantes:

241. Sea M_{ij} el menor del elemento a_{ij} del determinante D. Mostrar que si D es un determinante simétrico o un determinante antisimétrico de orden impar, $M_{ij} = M_{Bi}$, pero si D es un determi-

nante de orden par, $M_{IJ} = -M_{JI}$. 242. Sea D un determinante de orden n > 1, D' y D'' determinante nentes obtenidos de D sustituyendo cada elemento a_{ij} por su complemento algebraico A_{II} para D' y por su menor M_{II} para D''. Demostrar que D' = D''. El determinante D' se denomina reciproco (o adjunto) a D. De cómo expresar D' por medio de D véase el problema 506.

243. Calcular el siguiente determinante sin desarrollarlo:

Sin desarrollar los determinantes, demostrar las siguientes identidades:

(ades:
$$244^{*}, \quad \begin{vmatrix} 0 & x & y & s \\ z & 0 & z & y \\ y & s & 0 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & z^{2} & y^{2} \\ 1 & z^{2} & 0 & z^{2} \end{vmatrix}$$

$$245^{*}, \quad \begin{vmatrix} 1 & a_{1} & a_{1}^{2} & \dots & a_{1}^{n-2} & a_{1}^{n} \\ 1 & a_{1} & a_{2}^{2} & \dots & a_{1}^{n-2} & a_{1}^{n} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n} \rangle \begin{vmatrix} 1 & a_{1} & a_{1}^{2} & \dots & a_{1}^{n-1} & a_{1}^{n-1} \\ 1 & a_{2} & a_{2}^{2} & \dots & a_{1}^{n-2} & a_{1}^{n-1} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle a_{1} + a_{2} + \dots + a_{n} \rangle \begin{vmatrix} 1 & a_{1} & a_{1}^{2} & \dots & a_{1}^{n-1} & a_{1}^{n-1} \\ 1 & a_{2} & a_{2}^{2} & \dots & a_{1}^{n-2} & a_{1}^{n-1} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix} =$$

$$= \langle \sum_{A_{1}, A_{2}, \dots A_{n}^{n-1}} a_{n}^{1} + 1 & \dots & a_{n}^{n-1} \\ 1 & a_{n} & a_{n}^{2} & \dots & a_{n}^{n-1} \end{vmatrix}$$

donde la suma se toma por todas las n = i-ésima combinaciones de nnúmeros 1, 2, 3, ..., n.

Demostrar las identidades empleando las propiedades de los determinantes, incluyendo el desarrollo por una fila o columna:

247*.
$$\begin{vmatrix} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} & \sin \frac{\alpha + \beta}{2} & \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \\ \cos \frac{\beta - \gamma}{2} & \sin \frac{\beta + \gamma}{2} & \cos \frac{\beta + \gamma}{2} \\ \cos \frac{\gamma - \alpha}{2} & \sin \frac{\gamma + \alpha}{2} & \cos \frac{\gamma + \alpha}{2} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \frac{\gamma - \alpha}{2} & \sin \frac{\gamma + \alpha}{2} & \cos \frac{\gamma + \alpha}{2} \\ -\frac{1}{2} \left[\sin (\beta - \alpha) + \sin (\gamma - \beta) + \sin (\alpha - \gamma) \right]. \end{bmatrix}$$
248.
$$\begin{vmatrix} \sin^2 \alpha & \sin \alpha \cos \alpha & \cos^2 \alpha \\ \sin^2 \beta & \sin \beta & \cos \beta & \cos^3 \beta \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} \cos^2 \alpha & \cos^2 \alpha & \cos^2 \alpha \\ \cos^2 \beta & \cos \beta & \cos \beta & \cos^3 \beta \end{bmatrix}$$

$$|\sec^2 \beta \sec \beta \cos \beta \cos^2 \beta| =$$
 $|\sec^2 \gamma \sec \gamma \cos \gamma \cos^2 \gamma|$
 $\Rightarrow \sec (\alpha - \beta) \cos \alpha \cos \beta + \sec (\beta - \gamma) \cos \beta \cos \gamma +$
 $+ \sec (\gamma - \alpha) \cos \gamma \cos \alpha.$

249.
$$\begin{cases} (a+b)^2 & e^2 & e^4 \\ a^2 & (b+c)^2 & a^2 \\ b^2 & b^2 & (c+a)^2 \end{cases} = 2abc (a+b+c)^3.$$

249.
$$\begin{vmatrix} (a+b)^{2} & e^{3} & e^{3} \\ a^{0} & (b+c)^{2} & a^{0} \\ b^{2} & b^{2} & (c+a)^{2} \end{vmatrix} = 2abc (a+b+c)^{3}.$$
250.
$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a+x} & \frac{1}{a+y} & 1 \\ \frac{1}{b+x} & \frac{1}{b+f} & 1 \\ \frac{1}{c+x} & \frac{1}{c+y} & 1 \end{vmatrix} = \frac{(a-b)(a-c)(b-c)(x-y)}{(a+x)(b+x)(c+x)(a+y)(b+y)(c+y)}.$$

251.
$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a+x} & \frac{1}{a+y} & \frac{1}{a+z} \\ \frac{1}{b+x} & \frac{1}{b+y} & \frac{1}{b+z} \\ \frac{1}{c+x} & \frac{1}{c+y} & \frac{1}{c+z} \end{vmatrix} =$$

$$= \frac{(a-b)(a-c)(b-c)(x-y)(x-z)(y-z)}{(a+z)(b+x)(c+x)(a+y)(b+y)(c+y)(a+z)(b+z)(c+z)}.$$

252.
$$\begin{vmatrix} a^3 + (1-a^3)\cos\varphi & ab(1-\cos\varphi) & ac(1-\cos\varphi) \\ ba(1-\cos\varphi) & b^2 + (1-b^2)\cos\varphi & bc(1-\cos\varphi) \\ ca(1-\cos\varphi) & cb(1-\cos\varphi) & c^2 + (1-c^3)\cos\varphi \end{vmatrix} =$$

 $=\cos^2\varphi$, siendo $a^2+b^2+c^2=1$.

253*.

cos φ cos ψ – эей φ зей φ cos θ – seй φ cos ψ сов φ seй φ cos θ sch ψ geй θ cos φ sen ψ+sen φ cos ψ cos θ - sen φ sen ψ+cos φ cos ψ cos θ - cos ψ sen θ = 1. зеп ф зев Ө

254.
$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ -b & a & d & -c \\ -c & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^2.$$

255.
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & a \\ i & 0 & 1 & b \\ i & 1 & 0 & c \\ a & b & c & d \end{vmatrix} = a^2 + b^2 + c^3 - 2ab - 2bc - 2ac + 2d.$$
256*.
$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & i & 1 & x \\ 1 & -1 & i & 1 & y \\ 1 & 1 & -1 & i & z \\ 1 & 1 & i & -1 & u \\ x & y & x & u & 0 \end{vmatrix}$$

$$= -4 \left[x^2 + y^2 + z^2 + u^2 - 2 \left(xy + xz + xu + yz + yu + zu \right) \right].$$

§ 4. Cálculo de los determinantes con elementos numéricos

Calcular los determinantes:

257.
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$
258.
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
259.
$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 1 & 2 \\ -3 & 7 & -1 & 4 \\ 5 & -9 & 2 & 7 \\ 4 & -6 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$
260.
$$\begin{vmatrix} -3 & 9 & 3 & 6 \\ -3 & 2 & 4 & -6 \\ 2 & 5 & -7 & 5 \\ -4 & 3 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$
262.
$$\begin{vmatrix} 2 & -5 & 8 & 2 & 7 \\ 4 & -8 & 5 & 3 \\ -3 & 2 & 4 & -6 \\ 2 & -5 & -7 & 5 \\ -4 & 3 & 5 & -6 \end{vmatrix}$$
263.
$$\begin{vmatrix} 3 & -3 & -2 & -5 \\ 2 & 5 & 4 & 6 \\ 5 & 5 & 8 & 7 \\ 4 & 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$$
2664.
$$\begin{vmatrix} 3 & -5 & -2 & 2 \\ -4 & 7 & 4 & 4 \\ 4 & -9 & -3 & 7 \\ 2 & -6 & -3 & 2 \end{vmatrix}$$
267.
$$\begin{vmatrix} 7 & 6 & 3 & 7 \\ 3 & 5 & 7 & 2 \\ 5 & 4 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
268.
$$\begin{vmatrix} 6 & -5 & 8 & 4 \\ 9 & 7 & 5 & 2 \\ 5 & 4 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$
269.
$$\begin{vmatrix} 7 & 3 & 2 & 6 \\ 8 & -9 & 4 & 9 \\ 7 & -2 & 7 & 3 \\ 5 & 3 & 3 & 4 \end{vmatrix}$$
270.
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 7 & 40 & 18 \\ 3 & 5 & 11 & 16 & 21 \\ 2 & -7 & 7 & 7 & 2 \\ 4 & 4 & 5 & 3 & 40 \end{vmatrix}$$

271.
$$\begin{vmatrix} 3 & 6 & 5 & 6 & 4 \\ 5 & 9 & 7 & 8 & 6 \\ 6 & 12 & 13 & 9 & 7 \\ 4 & 6 & 8 & 5 & 4 \\ 2 & 5 & 4 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

273. $\begin{vmatrix} 27 & 44 & 40 & 55 \\ 20 & 64 & 21 & 40 \\ 13 & -20 & -13 & 24 \\ 46 & 45 & -55 & 84 \end{vmatrix}$

274. $\begin{vmatrix} 24 & 11 & 13 & 17 & 19 \\ 51 & 13 & 32 & 40 & 46 \\ 61 & 14 & 14 & 50 & 56 \\ 62 & 20 & 7 & 13 & 52 \\ 80 & 24 & 45 & 57 & 70 \end{vmatrix}$

275. $\begin{vmatrix} 3 & -9 & -3 & -3 \\ 5 & 8 & -2 & 7 \\ 3 & 8 & -2 & 7 \\ 3 & 8 & -4 & -5 \end{vmatrix}$

276*, $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 2 & 3 \\ 8 & -2 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 15 & 2 \end{vmatrix}$

277. $\begin{vmatrix} 3 & 2 & -\frac{1}{2} & -5 \\ 1 & -2 & \frac{3}{2} & 8 \\ \frac{5}{6} & -\frac{4}{3} & \frac{4}{3} & \frac{14}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} & \frac{12}{3} & \frac{12}{3} \end{vmatrix}$

278. $\begin{vmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{3} & \sqrt{5} & \sqrt{3} \\ \sqrt{10} & 2\sqrt{13} & 5 & \sqrt{8} \\ 2 & 2\sqrt{6} & \sqrt{10} & \sqrt{15} \end{vmatrix}$

§ 5. Métodos de cálculo de los determinantes de orden z

lutroducción. El método de cálculo de los determinantes con elementos muméricos que consisto en anular todos los clomentos de cierta fille (columna), escrepto una, y en roducir posteriormente el orden, se hace muy voluminose para los determinantes de un orden dado con elementos literales. En un caso general este camino conduce a la expresión, que se obtiene al calcular el determinante aplicando directamente su definición. Dicho método es aún más incómodo para un determinante con elementos numéricos o literales y un orden n arbitario.

No existe un método comun para calcular semejantes determinantes (si no se toma en consideración la expresión del determinante quo se da en su definición). A los determinantes de uno u otro tipo especial se les aplican diversos métodos de cálculo que conducen a expresiones más elementales (o sea, que contienen una cantidad menor de operaciones) que la expresión del doterminante según su definición. Examinaremos algunos de esos métodos, los más usados, luego, con fin de asimilarlos mejor, cutaremos problemas para eada uno de los citados métodos, y a continuación, problemas, para los cunles el estudiante tendrá que elegir individualmente el método de resolución. Para facilitar la orientación ca el material, los problemas relacionados con el teorema de Laplace y la multiplicación de los determinantes, están reunidos en pártafos apartes.

1. Método de reducción a la forma triangular. Este método consiste en transformar el determinante de tal forma que todos los elementos, a un lado de una de las diagonales, sean nulos. El caso de la diagonal secundaria, invirticado el orden de las filas (o columnas), se reduce al caso de la diagonal principal. El determinante obtenido es igual al producto de los elementos de la diagonal principal

Ejemplo 1. Calcular el determinante de orden n:

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 0 \end{bmatrix}.$$

Sustraemos la primera fila de todas las demás:

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & -1 \end{vmatrix} = (-1)^{n-3}.$$

Ejemplo 2. Calcular el determinante

$$D = \begin{bmatrix} a_1 & x & x & \dots & x \\ x & a_2 & x & \dots & x \\ x & x & a_4 & \dots & x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x & x & x & \dots & a_n \end{bmatrix}.$$

Sustraemos la primora fula de todas las demás:

$$D = \begin{bmatrix} a_1 & x & x & x \\ x - a_1 & a_2 - x & 0 & 0 \\ x - a_1 & 0 & a_3 - x & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ x - a_1 & 0 & 0 & \dots & a_n - x \end{bmatrix}.$$

De la primera columna sacamos $a_1 - x$, de la segunda, $a_2 - x$, . . . , de la π -ésima columna, $a_n - x$;

$$D = \langle a_1 - x \rangle \langle a_2 - x \rangle \dots \langle a_n - x \rangle \times$$

$$\times \begin{vmatrix} \frac{a_1}{a_1 - x} & \frac{x}{a_2 - x} & \frac{x}{a_3 - x} & \frac{x}{a_n - x} \\ -1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ -1 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}.$$

Supongamos que $\frac{a_1}{a_1-x}=1+\frac{x}{a_1-x}$ y añadamos todas las columnas a la primera:

$$D = (a_1 - x) (a_2 - x) \dots (a_n - x) \times$$

$$\begin{vmatrix}
1 + \frac{x}{a_1 - x} + \dots & \frac{1}{2} & \frac{x}{a_n - x} & \frac{x}{a_2 - x} & \dots & \frac{x}{a_n - x} \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & \\
0 & & & & & \\
0 & & & & \\
0 & & & & \\
0 & & & & \\
0 & & & & \\
0$$

2. Métoda de separación de los factores lineales. El determinante se considera como un polinomio de una o varias letras que entran en éste Al transformarlo, se ve que se divide en unos cuantos factores lineales, lo que significa (si esos factores son primos entre si) que se divide también en su producto.

Al comparar algunos términos del determinante con los términos del producto de los factores lineales, se encuentra el cociente de la división del determinante por ese producto y, de ese modo, se halla la expresión para el determicante.

Ejemple 3. Calcular el determinante

$$D = \begin{bmatrix} 0 & x & y & z \\ x & 0 & x & y \\ y & z & 0 & z \\ z & y & x & 0 \end{bmatrix}.$$

Si a lo primera columna se le añaden todas las domás, se ve que ol determinante se divide por x+y+z; si a la primera columna se le añade la segunda y se restau la tercera y cuarta columnas, apareca el factor y+z-x; si a la primera columna se le añade la tercera y so sustraen la segunda y cuarta columnas, surge el factor x-y+z, por fin, si a la primera columna se le añade la cuarta y se sustraon la segunda y tercera columnas, sale el factor x+y-z. Considerando que x, y, z son incógnitas independientes, hacemos la conclusión de que todos esos cuatro factores son primos entre si de dos en des lo que significa que el determinante se divide por su producto $(x+y+z)(y+z-x)\times (x-y+z)$ a (x+y-z).

 \times (x-y+z) (x+y-z). Este producto contione el término z^a con el coeficiente -1, mientras que el propio determinante tiene el mismo término z^a con el coeficiente +1. Entonces.

$$D = -(x + y + z) (y + z - x) (x + z - y)(x + y - z) = x^{2} + y^{2} + z^{2} - 2z^{2}y^{2} - 2x^{2}z^{2} - 2y^{2}z^{2}.$$

Ejemplo 4. Aplicando el método de separación de los factores lineales, calcular el determinante de Vandermonde do ordon n:

$$D_n = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^{n-1} \end{bmatrix}.$$

Considerando D_n como un polinomio de una incégnita x_n con coeficientes dependientes de $x_1, \ldots, x_{n-1},$ vomos que se anula para $x_n = x_1, x_n = x_2, \ldots, x_n = x_{n-1},$ y por eso se divide por $x_n = x_1, x_n = x_2, \ldots, x_n = x_{n-2}$

Todos esos factores son primos entre sí (ya que x_1, x_2, \ldots, x_n son independientes desde el punto de vista algebraico). Por consiguiente, Da se divide por su producto, es decir,

$$D_n = q(x_1, x_2, \ldots, x_n)(x_n - x_1)(x_n - x_2) \ldots (x_n - x_{n-1}).$$

Al descomponer D_n por la última fila, vemos que éste es un polinomio de

At descomponer D_n , por m at time that, versus que este es un polimonio de grado n-1 con respecto a x_n , con la particularidad de que ol coeficiente de x_n^{n-1} es igual al determinante de Vandermonde D_{n-1} compuesto de incógnitas $x_1, x_2, \ldots, x_{n-1}$; como el producto del parêntesis en el segundo miembro de la intima igualdad contiene x_n^{n-1} con ol coeficiente $1, el polimonio q (x_1, x_2, \ldots, x_n)$ no posec el término x_n , y comparando los coeficientes de x_n^{n-1} en ambos miembros de la igualdad, obtenensos $D_{n-1} = q(x_1, x_2, \ldots, x_{n-1})$, de donde $D_n = D_{n-1}(r_n - x_1)$ ($r_n - x_2$) ... $(x_n - x_{n-1})$ Aplicando esta igualdad y sustituyendo n por n-1, obtenemos

$$D_{n-1} = D_{n-1} (x_{n-1} - x_1) \dots (x_{n-1} - x_{n-2})$$

Ponemos esta expresión para D_{n-1} en la anterior para D_n . Repitiendo dicho razonamiento, separaremos, por fin, el factor $x_2 = x_1$, después de lo que llegaremos al determinante de Vandermonde de primer orden $D_1 = 1$. De esta manera,

$$D_n = (x_2 - x_3) (x_3 - x_1) (x_3 - x_2) , (x_n - x_1) ... (x_n - x_2) ... (x_n - x_{n-1}) =$$

$$= \left\{ \left\{ (x_1 - x_j), (x_1 - x_j), (x_1 - x_j), (x_2 - x_j), (x_n - x_n) \right\} \right\}$$

3. Método de relaciones recurrentes (recursivas). Este método consiste en que el determinante dado se expresa, transformándolo y descomponióndolo por una fila o col mum, mediante los determinantes de la mismo formo pero de un orden más inferior. La igualdad obtonida se denomina relación rocurrente

Después se calculau directamente, por la forma general del determinante, la cantidad de determinantes de órdenes inferiores tantos, cuantos había en el segundo miembro de la relación recurrente. Los determinantes de orden más elevado se culculan sucesivamente do la relación recurrente. Si hay que obtener una expresión para un determinante de cualquier ordon n, entonces, calculando varios determinantes de órdenes inferiores a partir de la relación recurrente, so tiendo a advertic, la forma genoral de la expresión buscada y lucgo se domuestra la validez de ésa para cualquier a mediante la relación recurrente y el inétodo de inducción por a.

La expresión general puede obtonerse también de otra manera. Para ello en la relación recurronte que dominta el determinante de orden » se pone la expresión del determinante do orden (n-1) de la misma relación recurrente, sustituyendo n por n-1, luego se pone la expresión análoga del determinante de orden (n-2) etc. hasta que se aciaro la forma de la expresión general buscoda del doterminante de orden n. Pueden también combinarse ambas vías, utilizando la segunda para encontrar la expresión buscada y demostrando luego mediante la inducción por a la validez de esa expresión. El método de relaciones recurrentes es el más oficaz entre los métodos analizados agui y se aplica a determinantes más complejos.

Antes de pasar a los ejemplos de cálculo de los determinantes empleando el método de relaciónes recurrentes, examinemos un caso particular de éste en el que la relación recurrente ofrece el algoritmo para resolver el problema, excluyendo el elemento de suposición que existe on el caso general. Sen que la relación recurrente tiene el siguiente aspecto

$$D_n = pD_{n-1} + qD_{n-1}, \quad n > 2, \tag{1}$$

donde p, q son constantes, o ses, magnitudes independientes de n'i.

¹⁾ Este método se le comunicó al autor k. Ya. Okunev. Se uplica también a la relación recurrente $D_n=p_1D_{n-1}+\dots+p_kD_{n-k}$, siendo p_1,\dots,p_k constantes y k cualquiera, pero a causa de que los razonamientos son muy voluminosos, nos limitaremos sólo a k=2.

Para q=0 D_n se calcula como término de la progresión geométrica: $D_n=p^{n-1}D_1$; aquí D_1 ca el determinante de primer orden de la forma dada, es decir, es el elemento del determinante D_n que se encuentra en el ángulo superior ızavierdo.

Sea $q \neq 0$ y α , β , raices de la ecuación cuadrática $x^2 - px - q = 0$ Entonces $p = \alpha + \beta$, $q = -\alpha\beta$ y la igualdad (1) puede escribirse de la siguiente

$$D_n = \beta D_{n-1} = \alpha \left(D_{n-1} - \beta D_{n-2} \right), \tag{2}$$

ő

$$D_{n} - \alpha D_{n-1} = \beta (D_{n-1} - \alpha D_{n-1}).$$
 (8)

 Supongamos primero que α ≠ β.
 Partiendo de las igualdades (2) y (3) por la fórmula para el término (π — 1) de la progresión geométrica, hallamos

$$\begin{aligned} D_n &= \beta D_{n-1} = \alpha^{n-s} \left(D_s - \beta D_t \right) \ y \\ D_n &= \alpha D_{n-1} = \beta^{n-s} \left(D_s - \alpha D_t \right), \end{aligned}$$

de dondo

$$D_n = \frac{\alpha^{n-1} \left(D_1 - \beta D_1\right) - \beta^{n-1} \left(D_1 - \alpha D_1\right)}{\alpha - \beta} ,$$

$$\delta D_n = C_1 \alpha^n + C_2 \beta^n, \text{ donde } C_1 = \frac{D_1 - \beta D_1}{\alpha (\alpha - \beta)},$$

$$C_0 = -\frac{D_1 - \alpha D_1}{\beta (\alpha - \beta)}.$$
(4)

La última expresión para D_n se aprende fácilmente. Se deducia para $n \geq 2$, pero se versica directamente para n = 1 y n = 2. El valor de C_1 y C_2 puede hallarsa no de les expresiones citadas (4), sino de las condiciones iniciales $D_1 = C_1\alpha + C_2\beta$, $D_3 = C_4\alpha^2 + C_3\beta^3$. Sea ahora $\alpha \Rightarrow \beta$ Las igualdades (2) y (3) se hacen idénticas

$$D_n \to \alpha D_{n-1} = \alpha \left(D_{n-1} - \alpha D_{n-2} \right),$$

de donde

$$D_n \leftarrow \alpha D_{n-1} = A \alpha^{n-n}, \tag{5}$$

donde />

$$A = D_2 - \alpha D_1.$$

Sustituyendo aquí n por n-1, obtenemos: $D_{n-1} = \alpha D_{n-2} = A\alpha^{n-3}$, de doude $D_{n-1} = \alpha D_{n-2} + A\alpha^{n-3}$. Poniendo dicha expresión en la igualdad (5), oucontramos que: $D_n = \alpha^3 D_{n-2} + 2A\alpha^{n-3}$. Después de repetir ese procedimiento varias veces, obtenemos $D_n = \alpha^{n-1}D_1 + (n-1)A\alpha^{n-3}\delta D_n = \alpha^n \{(n-1) \times X C_1 + C_2\}$, donde $C_1 = \frac{A}{\alpha^2}$, $C_4 = \frac{D_3}{\alpha}$ (en este caso $\alpha \neq 0$ ya que $q \neq 0$).

Ejemplo 5. Calcular el determinante del ejemplo 2 por el método de relaciones recurrentes.

Al representar el elemento del ángulo inferior derecho en forma de an = $= x + (a_n - x)$, podemos dividir el doterminante D_n en la suma de dos determinantes:

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 & x & \dots & x & x \\ x & a_2 & \dots & x & x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ x & x & \dots & a_{n-1} & x \\ x & x & \dots & x & x \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & x & \dots & x & 0 \\ x & a_2 & \dots & x & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ x & x & \dots & a_{n-1} & 0 \\ x & x & \dots & x & a_n - x \end{vmatrix}$$

En el primer determinante la última columna la sustraemos de las domás... mientras que el segundo determinante lo descomponemos por la última columna:

$$D_n = x (a_1 - x) (a_2 - x) ... (a_{n-1} - x) + (a_n - x) D_{n-1}.$$

Esta es precisamento la relación recurrente. Introduciendo en ella la expresión análoga para Da-1, hallaremos

$$D_n = x (a_1 - x) (a_2 - x) \dots (a_{n-1} - x) + x (a_1 - x) (a_2 - x) \dots$$

$$\dots (a_{n-2} - x) (a_n - x) + D_{n-2} (a_{n-1} - x) (a_n - x).$$

Al repotir el mismo razonamiento (n-1) veces y observando que D_1 $= a_1 = x + (a_2 - x)$, obtenemos

$$D_n = x (a_1 - x) (a_2 - x) \dots (a_{n-1} - x) + x (a_1 - x) \dots$$

$$(a_{n-2}-x)(a_n-x)+\ldots+x(a_2-x)\ldots(a_n-x)+(a_3-x)(a_4-x)\ldots(a_n-x)= \\ = x(a_3-x)(a_2-x)\ldots(a_3-x)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{x}+\ldots+\frac{1}{x}+\ldots+\frac{1}{x}\right),$$

lo que coincide con el resultado del ejemplo 2.

Ejemplo 6. Calcular el determinante de orden n:

$$D_n = \begin{bmatrix} 5 & 3 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & 8 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

Descomponiendo por la primera (ila, hallemos la relación recurrente

$$D_n = 5D_{n-1} \leftrightarrow 6D_{n-k}.$$

La ecuación $x^2 - 5x + 6 = 0$ tione raices $\alpha = 2$, $\beta = 3$. Aplicando la fórmula (4), $D_n = C_1\alpha^n + C_4\beta^n = 3^{n+1} - 2^{n+1}$. 4. Método de representación del determinate en forma de suma de determinantes. Algunos determinantes se calculan fácilmente, descomponiêndolos em auma de determinantes del mismo orden respecto a las filas (o a las columnas).

Etemplo 7. Calcular el determinante

$$D_n = \begin{bmatrix} a_1 + b_1 & a_1 + b_2 & \dots & a_1 + b_n \\ a_1 + b_1 & a_2 + b_1 & \dots & a_2 + b_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_n + b_1 & a_n + b_2 & \dots & a_n + b_n \end{bmatrix}.$$

Este determinante se descompone con respecto a la primera fila en dos, cada uno de los cuales se descompone, de nuevo, con relación a la segunda fila, en dos determinantes, etc. Al llegor a la última fila, obtenemos 2ⁿ determinantes

Si en enda descomposición tomamos como primeros sumandos los números as y como segundos, los números o, las filas de los determinantes obtenidos serán bien de tipo a_1, a_1, \dots, a_k , o biou de tipo b_1, b_2, \dots, b_n . Dos filas del primer tipo son proporcionales y las del segundo tipo, iguales. Para n>2 cada determinante obtenido adquiere por lo menos dos filas de un mismo tipo y se anula Así, pues, $D_n = 0$ para n > 2. Prosiguiendo,

$$D_1 = a_1 + b_1$$
, $D_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_1 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_1 & b_2 \\ a_2 & a_1 \end{vmatrix} = (a_1 - a_2) (b_2 - b_1)$.

5. Método de variación de los elementos de un determinante. Este método se aplica cuando al cambiar todos los elementos del determinante por un mismo número, se reduce a una forma, para la cual se calculan fácilmente los cofacto-resº de todos los elementos. El método se basa en la siguiente propiedad: si a todos los elementos del determinante D se les añade un mismo número x, el determinante aumentará en el producto del número x por la suma de los colactores de todos los elementos del determinante D. En efecto, seen

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad D' = \begin{vmatrix} a_{11} + x & \dots & a_{1n} + x \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ a_{nt} + x & \dots & a_{nn} + x \end{vmatrix}.$$

Descompongomos D' en dos determinantes con respecto a la primera fila, cada uno de ellos en dos determinantes con respecto a la segunda fila, etc.

Los sumandos que contienen más de una fila de clementos, iguales a z, son iguales a cero.

Los sumandos con una fila de elementos iguales a x, los descomponemos por esa fila. Entonces obtenemos: $D'=D+x\sum A_{ij}$, lo que se requería.

Así, pues, el cálculo del determinante D' se reduco a la doducción del de-

terminanto D y do la suma de sus complementos algebraicos. Ejemplo 8. Calcular el determinante D_n del rijomplo 2. Después de restar el número z de todos sus elementos, recibiremos el detormulante

$$D = \begin{bmatrix} a_1 - x & 0 & 0 \\ 0 & a_2 - x & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & a_n - x \end{bmatrix}.$$

Los colactores de los elementos D, no yacentes en la diagonal principal, son nulos, y de cada elemento en la diagonal principal son iguales al producto de los demás elementos de la diagonal principal. Por eso

$$D_n \stackrel{\text{def}}{=} (a_1 - x) \dots (a_n - x) + x \sum_{i=1}^n (a_1 - x) \dots (a_{i+1} - x) (a_{i+1} - x) \dots (a_n - x) = x$$

$$= x (a_1 - x) (a_2 - x) \dots (a_n - x) \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{a_1 - x} + \dots + \frac{1}{a_n - x} \right).$$

Calcular los siguientes determinantes, reduciéndolos a la forma triangulari):

También se llama adjunto y complemento algebraico, N. del Tr.)

¹ Siempre que por el aspecto del determinante es imposible saber su orden, se supone que éste es igual a n.

281.
$$\begin{vmatrix} x_1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ x_1 & x_2 & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ x_1 & x_2 & x_3 & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 283. \begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 3 & 2 & \dots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \dots & 2 \end{vmatrix} = 284. \begin{vmatrix} a_1 & \dots & a_1 & a_1 - b_1 & a_1 \\ a_2 & \dots & a_2 - b_2 & a_1 & a_2 \\ a_2 - b_n & \dots & a_n & a_n & a_n \\ -x & x & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -x & x & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x \end{vmatrix}$$
285*.
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ -x_1 & x_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -x_2 & x_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & x \end{vmatrix}$$

286. Calcular el determinante de orden n, cuyos elementos se prefijan por las condiciones $a_{ij} = \min(i, j)$.

287. Calcular el determinante de orden n, cuyos elementos se dan por las condiciones $a_{ij} = max(i, j)$.

288*. Calcular el determinante de orden n. cuyos elementos se

dan por las condiciones $a_{ij} = |i - j|$.

Calcular los siguientes determinantes con ayuda del método de separación de los factores lineales:

289.
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & x+1 & 3 & \dots & n \\ 1 & 2 & x+1 & \dots & n \end{vmatrix}$$

290. $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 2-x & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 3-x & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 3-x & \dots & 1 \end{vmatrix}$

291. $\begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_0 & x & a_1 & \dots & a_n \\ a_0 & x & a_1 & \dots & a_n \\ a_0 & x & a_1 & \dots & a_n \\ a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_n$

Calcular los siguientes determinantes aplicando el método de relaciones recurrentes;

Calcular los determinantes aplicando el método de representación de éstos en forma de suma de determinantes:

Calcular los determinantes i):

En todos los casos en que no queda claro el orden del determinante, considérese igual a m.

```
321. | * s_1 s_2 ... s_{n-1} 1 |
                              322.
                                                 0
                                                      0 ... 0
                                    a<sub>2</sub>
      α<sub>1</sub> α<sub>2</sub> x ... α<sub>n-1</sub> i
      a1 a2 a2 ... an
                                           0 0
323. 1
                   ... n-1 n
324. | n
325, | 1 = x1 x2 ... x2
      an 1 x x ... x -1
      an1 ann ann and ... 1
326. [ 1 C] C] ... C] ... C]
                                     327.10 1
     4 Ch_1 Ch_1 ... Ch2 0
     1 Chas Chas ... 0
      1 C}
     a0 a1
328, | 1 1
              - 4
     1 2
              23
               39
     1 n+1 (n+1)2 ... (n+1)n
329. | a !! (a--i)"
                         (a --- n)n
330, 1 1
                 z_1 + 1
                z + z,
        1+xn-z xn-1+xn-z ... xn-1+z
```

331.
$$(x+a_1)^n \quad (x+a_1)^{n-1} \quad \dots x+a_1 \quad 1$$

$$(x+a_2)^2 \quad (x+a_2)^{n-1} \quad \dots x+a_1 \quad 1$$

$$(x+a_1)^n \quad (x+c_{n+1})^{n-1} \quad \dots x+a_n \quad 1$$

$$(x+a_{n+1})^n \quad (x+c_{n+1})^{n-1} \quad \dots x+a_{n+1} \quad 1$$
332.
$$\begin{cases} 1 & \sin \varphi_1 & \sin^2 \varphi_1 \quad \dots \sin^{n-1} \varphi_1 \\ 1 & \sin \varphi_2 & \sin^2 \varphi_2 \quad \dots \sin^{n-1} \varphi_n \\ 1 & \sin \varphi_1 & \sin^2 \varphi_1 \quad \dots \cos^{n-1} \varphi_n \\ 1 & \cos \varphi_1 & \cos^2 \varphi_1 \quad \dots \cos^{n-1} \varphi_n \\ 1 & \cos \varphi_1 & \cos^2 \varphi_1 \quad \dots \cos^{n-1} \varphi_n \\ 1 & \cos \varphi_1 & \cos^2 \varphi_1 \quad \dots \cos^{n-1} \varphi_n \\ 1 & \varphi_1 (x_1) \quad \varphi_1 (x_1) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_1) \\ 1 & \varphi_1 (x_2) \quad \varphi_2 (x_1) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_2) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_2 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1 & \varphi_1 (x_n) \quad \varphi_1 (x_n) \quad \dots \varphi_{n-1} (x_n) \\ 1$$

```
339. 1 2 3 ... n
1 2 3 ... n
1 2 3 ... n^4
1 2 2 2 2 3 ... n^4
340. a_1^n a_1^{n-1}b_1 a_2^{n-2}b_2^2 ... b_1^n
a_2^n a_2^{n-1}b_2 a_2^{n-2}b_2^2 ... b_3^n
a_{n+3}^n a_{n+1}^{n-4}b_{n+1} a_{n+1}^{n-2}b_{n+1}^2 ... b_{n+1}^n
                                                                                              341. \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{56n^{m-1}\alpha_1} \frac{36n^{m-2}\alpha_1\cos\alpha_1}{66n^{m-2}\alpha_2\cos\alpha_1} \dots \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{66n^{m-1}\alpha_2} \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{66n^{m-1}\alpha_2} \dots \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{66n^{m-1}\alpha_1} \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{66n^{m-1}\alpha_1} \dots \frac{36n^{m-1}\alpha_1}{66n^{m-1}\alpha_1}
                                                                                        doude f_1(x, y) as un polinomio x, y homogéneo de grado t,
                                                                                                   343°. | a1 a2 27 ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                    a_1 a_2 a_3^2 ... a_1^{n-1}
a_n a_n a_n^n ... a_n^{n-1}
                                                                            344• | 1 | a<sub>1</sub> | a<sub>2</sub> | ... | x<sub>1</sub><sup>n-1</sup> | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | 1 | 1 | a<sub>2</sub> | a<sub>3</sub> | ... | x<sub>1</sub><sup>n-1</sup> | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | 1 | a<sub>1</sub> | a<sub>3</sub> | ... | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | x<sub>2</sub><sup>n</sup> | ... | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | x<sub>2</sub><sup>n</sup> | ... | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | ... | x<sub>1</sub><sup>n</sup> | 1 | a<sub>1</sub> | a<sub>2</sub> | ... | x<sub>1</sub><sup>n</sup> |
                                                                      346. \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_2^1 & \dots & x_1^{n-1} & x_1^{n-1} & \dots & x_1^{n} \\ 1 & x_1 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n} \\ 1 & x_1 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} & x_2^{n+1} & \dots & x_2^{n} \\ 1 & x_1 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} & x_2^{n+1} & \dots & x_2^{n} \\ 1 & x_2 & (x_1-1) & x_1^2 & (x_1-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_1-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & x_2^2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_1 & (x_2-1) & x_2^2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_1 & (x_2-1) & x_2^2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & (x_2-1) \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_2 & (x_2-1) & \dots & x_2^{n-1} & \dots & x_2^{n-
```

```
349°. | 1 \cos \phi_1 - \cos 2\phi_2 - \dots - \cos (n-1) \phi_1
               i \cos \psi_n = \cos 2\phi_n \dots \cos (n-i) \psi_n
              sen φ<sub>1</sub> sen 2φ<sub>1</sub> ... sen πφ<sub>1</sub>
     350*.
                                                       351°. [a b c d
               sen φ<sub>2</sub> sen 2φ<sub>3</sub> ... seα πφ<sub>2</sub>
                . . . . . . . . . . . . .
              sen q<sub>n</sub> sen 2q<sub>n</sub> ... sen nq<sub>n</sub>
    352. | a b c d e f g h
    353*.
    354. | a_1 - b_1 \ a_2 - b_n \ \dots \ a_n - b_n |
           a_1-b_1 a_3-b_2 \ldots a_3-b_n
          a_n-b_1 a_n-b_2 ... a_n-b_n
    355. \mid 1+x_1y_1 \quad 1+x_1y_4 \quad \dots \quad 1+x_1y_n
          1 + x_n y_1 + x_n y_2 + \dots + x_n y_n
    356. [f_1(a_1) \ f_1(a_2) \ \dots \ f_1(a_n)]
          f_{2}(a_{1}) f_{3}(a_{2}) ... f_{3}(a_{n})
          f_n(a_1) f_n(a_n) ... f_n(a_n)
donde f_t(x) es un polinomio de un grado que no supera n-2.
    357. |1+a_1+b_1 \quad a_1+b_2 \quad \dots \quad a_1+b_n
            a_1+b_1 1+a_2+b_3 ... a_3+b_3
           a_n+b_1 a_n+b_n ... 1+a_n+b_n
    358*.
             x_1y_2 = 1 + x_1y_2 + \dots + x_2y_n
             i + x_n y_1 + x_n y_2 \dots x_n y_n
```

365*. La serie numérica que comienza por los números 1, 2, y en la cual cada uno de los números siguientes es igual a la suma de los dos anteriores, o sea, la serie 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, . . ., se denomina serie de Fibonacci.

Demostrar que el n-ésimo término de la serie mencionada es igual al determinante de orden n:

Calcular los determinantes:

371*. Demostrer la igualdad:

Obtener la expresión cos na a través de cos a, utilizando dicha igualdad y el resultado del problema 369.

372. Demostrar la igualdad

1	2 cos œ	- 1	0	0		0	0	l	
sen a	4	2 cos a	4	0	***	0	0		
	0	1	2 coe œ	- 1	0.00	0		,	
	9 6 6 6				4 1 4		A	ļ	
	0	0	0	0		4	2 cos α	1	

donde el determinante ticne el orden n-1. Empleando esa igualdad y el resultado del problema 369, representar sen na en forma del producto de sen a por el polinomio de cos a.

373*. Demostrar la igualdad sin calcular los propios determinantes:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_2 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ c_1 & a_2 & b_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & c_n & a_2 & b_3 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & c_{n-1} & a_n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 c_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & a_2 & b_2 c_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a_2 & b_3 c_4 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & a_n \end{vmatrix}.$$

Calcular los determinantes:

374.
$$\begin{vmatrix} 1+x^3 & x & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ x & 1+x^2 & x & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & x & 1+x^3 & x & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & x & 1+x^3 \end{vmatrix}$$
375.
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \dots & 1 & 2 \\ \vdots & 1 & 2 & \dots & n-2 & n-1 \end{vmatrix}$$
376*.
$$\begin{vmatrix} a & a+x & a+2x & \dots & a+(n-2)x & a+(n-1)x \\ a+(n-1)x & a & a+x & \dots & a+(n-3)x & a+(n-2)x \\ a+(n-2)x & a+(n-1)x & a & \dots & a+(n-4)x & a+(n-3)x \\ \vdots & \vdots \\ a+x & a+2x & a+3x & \dots & a+(n-4)x & a+(n-3)x \\ \vdots & \vdots \\ a^{n-1} & 1 & x & \dots & x^{n-n} & x^{n-1} \\ x^{n-2} & x^{n-1} & 1 & \dots & x^{n-n} & x^{n-n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x^{n-2} & x^{n-1} & 1 & \dots & x^{n-n} & x^{n-n} \\ x & x^2 & x^3 & \dots & x^{n-1} & 1 \end{vmatrix}$$

378. Sin calcular los determinantes establecer de qué modo se relacionan entre sí los dos circulantes:

construidos de unos mismos números a_1, a_2, \ldots, a_n , utilizando las permutaciones circularas en dos direcciones opuestas.

Calcular los determinantes:

donde
$$\binom{n}{k} = C_n^k = \frac{n!}{k! (n-k)!}$$
.

```
381*.
384*.
385*.
```

386*.	1	(2)	0 (D		0	- 1			
	1	(2		3)	0		0				
	1	(2) (()	•••	0				
	1	(2		-, ,	*)		(n				
	14	("+	$\binom{n-1}{2}$	1 (n	⁺¹ ₄)	•••	$\binom{n-1}{r}$	[1]			
387*.	2	8		4		**		n		- 1	
	3	6		10	•	**		n (n -	- 1)	- 1	
	4	10		20				(n + 1) 31	(n+2)		
	n	$\frac{n(n+1)}{2 }$	<u>n (n</u>	+1) (n- 3)	<u>+2)</u>		n (n-	(n — :	. (2n —	2)	
388*.	1	0	0	0		0	4			,	
	1	$\binom{4}{1}$	٥	0		0					
	1	$\binom{2}{1}$	$\binom{2}{2}$	0		0	gs				
	1	$\binom{3}{1}$	$\binom{2}{2}$	(3)		0	20	•			
	1	(n)	(n)	(n)		n 1	 ===				
389.*	1 1 1 1	0 11 2	0 0 2l 3.2 4.3	0 0 31 4.8:	2)))		•••	1 21 21 21	
	1	n n (a	 n-1) n	(n-1) ()(n-1					Н
390*.	1	0	0	0			0	$x_0 \mid x_0 \mid$,	The state of	١.
	1	$\binom{1}{1}$	0	0				x,			
i	1	$\binom{2}{i}$	$\binom{2}{2}$	0	***	()	$x_{\mathbb{R}}$			
ŀ	\$	(3)	(3)	(3)		()	x.			
	1	$\binom{n}{1}$	$\binom{n}{2}$	(n)	***	(, '	1)	x _n			

400.
$$\begin{bmatrix} a^{p}-x & a^{p+1}-x & \cdots & a^{p+2-1}-x \\ a^{p+n}-x & e^{p+n+1}-x & \cdots & a^{p+2-1}-x \\ a^{p+n(n-1)}-x & a^{p+n(n-1)+1}-x & \cdots & a^{p+n-1}-x \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a^{p+n(n-1)}-x & a^{p+n(n-1)+1}-x & \cdots & a^{p+n-1}-x \\ a & a^{2}-x & a^{3} & \cdots & a^{n} \\ a^{3} & a^{3} & a^{4}-x & \cdots & a^{n+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a^{n-1} & a^{n} & a^{n+1} & \cdots & a^{2n-2}-x \end{bmatrix}$$

$$402. \begin{vmatrix} a_{0} & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_{1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_{2} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a^{1} & 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n} \end{vmatrix} = \begin{bmatrix} a_{0} & b & b & b & \cdots & b \\ a & a_{1} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a^{1} & (n-1)a & a & -3b & \cdots & -(n-1)b \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a^{1} & (x_{2}-a_{2})^{3} & \cdots & a^{3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{1} & (x_{2}-a_{2})^{3} & \cdots & a^{3} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a^{1} & a^{2} & (x_{2}-a_{2})^{3} & \cdots & a^{3} \\ a^{2} & (x_{2}-a_{2})^{3$$

409*.	1	2	3	4	• • •	n [410*.	и	2	3.		n	
	1	1	2	3		n-1		æ	1	2 .		n1	
	1	z	1	2		n-2						2	
	۰		₹ 4								-	. '	
	1	\boldsymbol{x}	=	x		4						1	

411*.
$$a_0x^n$$
 a_1x^{n-1} a_2x^{n-2} ... $a_{n-1}x$ a_n

$$\begin{vmatrix} a_0x & b_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a_0x^2 & a_1x & b_2 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_0x^{n-1} & a_1x^{n-2} & a_2x^{n-2} & \dots & b_{n-1} & 0 \\ a_0x^n & a_2x^{n-1} & a_2x^{n-2} & \dots & a_{n-1}x & b_n \end{vmatrix}$$

412.
$$\begin{bmatrix} x+1 & x & x & \dots & x \\ x & x+2 & x & \dots & x \\ x & x & x+3 & \dots & x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x & x & x & \dots & x+n \end{bmatrix}$$

414.
$$x + 1 x x x ... x$$

$$x x + \frac{1}{2} x ... x$$

$$x x x + \frac{1}{3} ... x$$

$$x x x x ... x + \frac{1}{n}$$

415.
$$\begin{vmatrix} x+1 & x & x & \dots & x \\ x & x+a & x & \dots & x \\ x & x & x+a^2 & \dots & x \\ x & x & x & \dots & x+a^n \end{vmatrix}$$

416*.
$$\begin{vmatrix} (a_1+b_1)^{-1} & (a_1+b_2)^{-1} & \dots & (a_1+b_n)^{-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ (a_n+b_1)^{-2} & (a_n+b_3)^{-1} & \dots & (a_n+b_n)^{-1} \end{vmatrix}$$

420*. Obtener la ley de composición de una expresión extendida para el continuante de orden n¹):

$$(a_1a_2\ldots a_n) = \begin{bmatrix} a_1 & \mathbf{i} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -\mathbf{i} & a_2 & \mathbf{i} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -\mathbf{i} & a_3 & \mathbf{i} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -\mathbf{i} & a_n \end{bmatrix},$$

o sea, las expresiones en forma de un polinomio de a_1, a_2, \ldots, a_n . Escribir los continuantes del orden 4, 5 y 6 en forma extendida.

§ 6. Manores, cofactores y teorema de Laplace

421. ¿Cuántos menores de orden k contiene el determinante de orden n?

423. Mostrar que el desarrollo de Laplace del determinante de orden n por cualesquiera k filas (columnas) coincide con su descom-

posición por las Idemás n - k filas (columnas).

La denominación econtinuantes se debe a la relación con las fracciones continuas, que vendrá establecida an el problema 539.

424*. Mostrar que la regla de los signos que enlaza el cofactor A con el menor complementario M' del menor M, puede enunciarse de la siguiente manera: sean $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k$ los números de las filas, $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_k$ los números de las columnas del menor M en el determinante D de orden n, escritos en orden creciente, y

$$\alpha_{k+1}, \alpha_{k+2}, \ldots, \alpha_n$$
 y $\beta_{k+1}, \beta_{k+2}, \ldots, \beta_n$

los números de las filas y columnas respectivamente del menor complementario M', escritos también en orden creciente; entonces A = M', si la sustitución $\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_n \end{pmatrix}$ es par, y A = -M', si esa sustitución es impar.

Calcular los determinantes, aplicando el teorema de Laplace:

443.

Utilizando el teorema de Laplace, calcular los siguientes determinantes, transformándolos antes:

(el orden del determinante es igual a 2n).

454. En el determinante D de orden par n=2k separemos cuatro menores $M_1,\,M_2,\,M_3$ y M_4 de orden k, como se muestra on el esquema

	M_1			M_{1}	
011		A _{IR}	a1, h+1		a _{In}
a _{k1}		a _{AA}	agi + V+F		а _{4. н}
8 k+1		a _{ketek}			a _{h+1} , n
o _{n1}	Мз	a_{nk}	Sn. k+1	M_4	a _{ng}

Express of determinate D mediante los menores M_2 , M_4 , M_5 y M_4 , para los dos siguientes casos:

a) si todos los elementos de M₂ ó M₃ son nulos;
 b) si todos los elementos de M₁ ó M₄ son nulos.

455. Supergamos que en el determinante D de orden n=kl se separan l menores de orden k, situados a lo largo de la segunda diagonal, es decir, M_1 yace en las primeias k filas y últimas k columnas, M_2 en las siguientes k filas y anteriores k columnas, etc. y por fin, M_1 se encuentra en las últimas k filas y primeras k columnas,

Expresar D por medio de M_1, M_2, \ldots, M_l si todos los elementos de D, yacentes por un lado de la citada cadena de menores, son

pulos.

456. Sea que en el determinante D de orden n se separan k filas y l columnas, con la particularidad de que $l \leq k$ y todos los elementos de las l columnas elegidas, no yacentes en las k filas separadas, son nulos. Demostrar que en el desarrollo de Laplace del determinante D por las k filas separadas es necesario tomar sólo aquellos

menores de orden k que poseco las l columnas elegidas; la afirmación que se obtiene cambiando de lugar las filas y columnas, también es justa.

457. Resolver el problema 206 usando el teorema de Laplace,

458. Demostrar que

$$\begin{bmatrix} a_{11} & 0 & a_{18} & 0 & \dots & a_{1n} & 0 \\ 0 & b_{11} & 0 & b_{18} & \dots & 0 & b_{1n} \\ a_{11} & 0 & a_{22} & 0 & \dots & a_{2n} & 0 \\ 0 & b_{21} & 0 & b_{32} & \dots & 0 & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 \\ 0 & b_{n1} & 0 & b_{n2} & \dots & 0 & b_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{18} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n8} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix}.$$

459*. Calcular el determinante do orden k+l:

460. Escribir la descomposición del continuante (compárese con el problema 420) de orden n:

$$(a_1, a_2, \ldots, a_n) = \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -1 & a_2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & a_3 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & a_n \end{vmatrix}$$

por las primeras k filas. ¿Qué propiedad de los números de Fibonacci (problema 365) se obtiene de aquí para n=2k?

461. Sin suprimir los paréntesis demostrar que la igualdad

$$(ab' - a'b) (cd' - c'd) - (ac' - a'c) (bd' - b'd) + + (ad' - a'd) (bc' - b'c) = 0$$

es válida para cualesquiera valores de a, b, c, d, a', b', c', d'. 462*. En la matriz

$$\begin{pmatrix} a_{31} & \dots & a_{1n} & a_{3, n+1} & \dots & a_{1, 1n} \\ & & & & & & & & & \\ a_{21} & \dots & a_{nn} & a_{n, n+1} & \dots & a_{n, 2n} \end{pmatrix}$$

que contiene n filas y 2n columnas, cogemos cualquier menor M de orden n que posee, por lo menos, la mitad de las columnas que se encuentran a la izquierda del centro de la matriz.

Sea o la suma de los números de las columnas del menor M y sea M' el menor de orden n compuesto de las demás columnas de la matriz. Demostrar que \sum (-1)° MM'=0, donde la suma se toma por todos los menores M del citado tipo.

463*. Mostrar que los tres determinantes

$$D = \begin{vmatrix} a_1x_1 & b_2x_1 & a_7x_2 & b_1x_3 & a_1x_3 & b_1x_3 \\ a_2x_1 & b_3x_1 & a_2x_3 & b_2x_3 & a_2x_3 & b_2x_3 \\ a_1y_1 & b_1y_3 & a_1y_3 & b_1y_2 & a_1y_3 & b_1y_3 \\ a_2y_3 & b_2y_1 & a_2y_2 & b_2y_2 & a_2y_3 & b_2y_3 \\ a_2z_1 & b_1z_1 & a_1z_3 & b_1z_1 & a_1z_3 & b_1z_2 \\ a_3x_1 & b_2z_1 & a_3z_3 & b_2z_3 & a_2z_3 & b_2z_3 \end{vmatrix},$$

$$\delta \simeq \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \quad \text{y} \quad \Delta \Longrightarrow \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix}$$

$$\delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_1 \end{vmatrix} \quad y \quad \Delta = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ s_1 & s_2 & s_3 \end{vmatrix}$$

están relacionados mediante la igualdad $D = \delta^2 \Delta^{2.1}$). 464*, Soan

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^3 + a_3 x^3 + a_4 x^4,$$

$$g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^3 + b_3 x^3 + b_4 x^4,$$

$$h(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + c_4 x^4$$

У

 $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = x^3 + px^2 + qx + r$

 $\begin{vmatrix} f(\alpha) & f(\beta) & f(\gamma) \\ g(\alpha) & g(\beta) & g(\gamma) \\ h(\alpha) & h(\beta) & h(\gamma) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \alpha & \alpha^2 \\ \mathbf{i} & \beta & \beta^4 \\ \mathbf{i} & \gamma & \gamma^2 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_4 \\ b_0 & b_1 & b_2 & b_2 & b_3 \\ c_0 & c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \\ r & g & p & \mathbf{i} & 0 \end{vmatrix} .$

465. Se dice que el determinante

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & x_{1t} & \dots & x_{1k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & x_{n2} & \dots & x_{nk} \\ y_{11} & \dots & y_{1n} & 0 & \dots & 0 \\ y_{h1} & \dots & y_{hn} & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$

se obtiene, rebordeándolo por medro de k filas y k columnas del determinante $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{Ln} \\ \ddots & \ddots & \ddots \\ a_{1n} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$

¹⁾ La generalización de esta propiedad se da en el problema 540.

Demostrar que para k > n, D = 0, mientras que para $k \le n$, D es una forma (o sea, un polinomio homogéneo) de grado n - k con respecto a los elementos $a_{i,j}$ del determinante Δ y una forma de grado 2k con respecto a los elementos rebordeantes $x_{i,j}, y_{i,j}$, para los cuales sirven de coeficientes los cofactores de los menores del k-ésimo orden en el determinante Δ . A saber: demostrar que

$$D = (-1)^k \sum A_{i_1 i_2, \dots i_k j_1 j_2, \dots j_k} X_{i_1 i_2, \dots i_k} Y_{j_1 j_2, \dots j_k},$$

donde $A_{i_1i_2...i_kj_1j_3...j_k}$ es el cofector del menor del determinante Δ que se encuentra en las filas con los números $i_1, i_2, ..., i_k$ y en las columnas con los números $j_1, j_2, ..., j_k, y \ X_{i_1i_3...i_k} \in Y_{i_1i_2...i_k}$ son los menores del determinante D compuestos de los elementos rebordeantes y los menores que yacen en las filas (columnas, respectivamente) con los números indicados. La suma se toma por todas las combinaciones de los índices que varían desde la unidad hasta n_i a condición de que $i_1 < i_2 < ... < i_k, f_i < f_i < ... < f_k$

a condición de que $l_1 < l_2 < \ldots < l_k$, $l_1 < l_2 < \ldots < l_k$. 466*. Demostrar la siguiente generalización del teorema de Leplace: si las filas del determinante D de orden n se dividen en p sistemas sin filas comunes, con la particularidad de que en el primer sistema entran las filas con números $\alpha_1 < \alpha_2 < \ldots < \alpha_k$, y en el segundo, las filas con números $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+1} < \ldots < \alpha_{k+1}$, etc., y por fin, el último sistema lo constituyen las filas con números $\alpha_{n-k+1} < \alpha_{n-k+2} < \ldots < \alpha_n$, luego si en la matriz del primer sistema de filas se toma el menor M_1 del orden k, yacente en las columnas con números $\beta_1 < \beta_2 < \ldots < \beta_k$, en la segunda matriz el menor lM_2 del orden l, yacente en las columnas con números $\beta_{k+1} < \beta_{k+2} < \ldots < \beta_{k+1}$, diferentes de los números de las l0 orden l1, etc., y finalmente, en la última matriz, el menor l1 del orden l2 que se halla en las restantes columnas con números l3 del orden l4 que se halla en las restantes columnas con números l4 l5 l6 orden l7 y si después formamos el producto l6 l7 l8 l9 l9 si después formamos el producto l1, l1 l2 l3 sustitución

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n \\ \beta_1 & \beta_0 & \dots & \beta_n \end{pmatrix} \tag{1}$$

es per y z=-1, si esta sustitución es impar, entonces el determinante D es igual a la suma de todos los posibles productos de semejante tipo. El hocho de que esta afirmación generaliza el teorema de Laplace, se desprende del problema 424.

§ 7. Multiplicación de los determinantes

467. Multiplicar los determinantes

mediante todos los cuatro procedimientos posibles (o sea, multiplicando las filas o las columnas del primer determinante por las filas o columnas del segundo) y comprobar que en todos los casos el valor del determinante obtenido es igual al producto de los valores de los determinantes dados.

468. Calcular el determinente, elevándolo al cuadrado

$$\begin{bmatrix} -b & a & d & -c \\ -s & -d & a & b \\ -d & c & -b & a \end{bmatrix}.$$

469. Calcular el determinante, elevándolo al cuadrado

$$\begin{vmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -b & a & d & -c & f & -c & -h & g \\ -c & -d & a & b & g & h & -c & -f \\ -d & c & -b & a & h & -g & f & -c \\ a & -f & -g & -h & a & b & c & d \\ -f & e & -h & g & -b & a & -d & c \\ -g & h & e & -f & -e & d & a & -b \\ -h & -g & f & e & -d & -c & b & a \end{vmatrix} .$$

Calcular los siguientes determinantes, representándolos en forma de productos de determinantes:

$$470^{\alpha}, \begin{vmatrix} 1+x_1y_1 & 1+x_1y_2 & \dots & 1+x_1y_n \\ 1+x_2y_1 & 1+x_2y_2 & \dots & 1+x_2y_n \end{vmatrix}$$

$$1+x_ny_1 & 1+x_ny_2 & \dots & 1+x_ny_n \end{vmatrix}$$

$$471. \begin{vmatrix} \cos{(\alpha_1-\beta_1)} & \cos{(\alpha_1-\beta_2)} & \dots & \cos{(\alpha_1-\beta_n)} \\ \cos{(\alpha_2-\beta_1)} & \cos{(\alpha_2-\beta_2)} & \dots & \cos{(\alpha_2-\beta_n)} \\ \cos{(\alpha_n-\beta_1)} & \cos{(\alpha_n-\beta_2)} & \dots & \cos{(\alpha_n-\beta_n)} \end{vmatrix}$$

$$472. \begin{vmatrix} 1 & \cos{(\alpha_1-\alpha_2)} & \cos{(\alpha_1-\alpha_3)} & \dots & \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_2)} & 1 & \cos{(\alpha_2-\alpha_2)} & \dots & \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_2)} & 1 & \cos{(\alpha_2-\alpha_2)} & \dots & \cos{(\alpha_2-\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} & \cos{(\alpha_2-\alpha_n)} & 1 & \dots & \cos{(\alpha_n-\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} & \cos{(\alpha_2-\alpha_n)} & 1 & \dots & \cos{(\alpha_n-\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} & \cos{(\alpha_2-\alpha_n)} & \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

$$473. \begin{vmatrix} \sin{(\alpha_1+\alpha_1)} & \sin{(\alpha_n+\alpha_2)} & \dots & \sin{(\alpha_1+\alpha_n)} \\ \sin{(\alpha_1+\alpha_1)} & \sin{(\alpha_n+\alpha_2)} & \dots & \sin{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_1-\alpha_n)} & \cos{(\alpha_2-\alpha_n)} & \dots & \sin{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_1)} & \sin{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \sin{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots \\ \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} & \dots & \cos{(\alpha_n+\alpha_n)} \\ \cos{(\alpha$$

474.
$$\frac{1-a_1^nb_1^n}{1-a_2b_1} \cdot \frac{1-a_1^nb_2^n}{1-a_2b_2} \cdot \cdots \frac{1-a_1^nb_n^n}{1-a_1b_n}$$

$$\frac{1-a_2^nb_1^n}{1-a_2b_1} \cdot \frac{1-a_2^nb_2^n}{1-a_2b_2} \cdot \cdots \frac{1-a_2^nb_n^n}{1-a_2b_n}$$

$$\frac{1-a_2^nb_1^n}{1-a_2b_1} \cdot \frac{1-a_2^nb_2^n}{1-a_2b_2} \cdot \cdots \frac{1-a_n^nb_n^n}{1-a_nb_n}$$

$$475. \left[\frac{(a_n+b_0)^n}{(a_n+b_0)^n} \cdot \frac{(a_0+b_0)^n}{(a_1+b_0)^n} \cdot \cdots \cdot \frac{(a_0+b_n)^n}{(a_1+b_0)^n} \cdot \cdots \cdot \frac{(a_n+b_n)^n}{(a_1+b_0)^n} \cdot \cdots \cdot \frac{(a_n+b_n)^n}{(a_n+b_0)^n} \right]$$

$$(a_n+b_0)^n \cdot (a_n+b_1)^n \cdot \cdots \cdot (a_n+b_n)^n$$

$$(a_n+b_0)^n \cdot ($$

479*. Demostrar que el valor del circulante se define mediante la igualdad

donde $f(x) = a_1 + a_2x + a_2x^2 + \ldots + a_nx^{n-1}$ y e_1, e_2, \ldots, e_n son todos los valores de la raiz de *n*-ésimo grado de la unidad.

480. Demostrar que teniendo las designaciones del problema anterior

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_3 & a_4 & a_4 & \dots & a_1 \\ a_5 & a_4 & a_5 & \dots & a_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \end{bmatrix} = (-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}} f(e_1) f(e_2) \dots f(e_n).$$

481*. Calcular el determinante

482. Calcular el determinante, aplicando el resultado del prothlema 479

483. Utilizando el resultado del problema 479, calcular el determinante

Calcular los determinantes:

484. 1
$$C_n^1$$
 C_n^2 ... C_{n-1}^{n-1} 1 1 C_n^2 ... C_n^{n-2} C_n^{n-3} ... C_n^{n-2} ... $C_n^{$

486*. Demostrar la igualdad

$$\begin{vmatrix} s-a_1 & s-a_3 & \dots & s-a_n \\ s-a_n & s-a_1 & \dots & s-a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ s-a_3 & s-a_3 & \dots & s-a_1 \end{vmatrix} = (-1)^{n-s} (n-1) \begin{vmatrix} a_1 & a_3 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & \dots & a_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_2 & a_3 & \dots & a_1 \end{vmatrix}$$

donde $s = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$.

Calcular los determinantes:

	(p columnas)							(n-p 00]ammas)						
487*.	-1	_ 1	-t		-1	1	1		1	1	ı			
	1	-1	-1		-1	<u>-</u> ŧ	1	***	1	1				
487*.	-1	-1	-1		4		1		1	-4	1			

495*. Demostrar que el circulante de orden 2n con la primera fila compuesta de elementos $a_1, a_2, \ldots, a_{2n-1}, a_{2n}$ es igual al producto del circulante de orden n, cuya primera fila está formada de elementos $a_1 + a_{n+1}, a_2 + a_{n+2}, \ldots, a_n + a_{2n}$ y el circulante antisimétrico de orden n con la primera fila compuesta de elementos $a_1 - a_{n+1}, a_2 - a_{n+2}, \ldots, a_n - a_{2n}$.

496*. Demostrar la identidad de Euler
$$(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^3) (y_1^2 + y_3^2 + y_3^2 + y_4^3) =$$

$$= (x_1y_1 + x_2y_2 + x_2y_3 + x_4y_4)^2 +$$

$$+ (x_1y_2 - x_2y_3 - x_3y_4 + x_4y_5)^2 +$$

$$+ (x_1y_3 + x_2y_4 - x_2y_1 - x_4y_2)^2 +$$

$$+ (x_1y_4 - x_5y_4 + x_5y_5) +$$

multiplicando los dos determinantes

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ x_3 & -x_1 & -x_4 & x_3 \\ x_3 & x_4 & -x_1 & -x_2 \\ x_4 & -x_5 & x_3 & -x_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} y_3 & y_2 & y_3 & y_4 \\ y_3 & -y_1 & -y_4 & y_3 \\ y_9 & y_4 & -y_1 & -y_5 \\ y_4 & -y_9 & y_2 & -y_1 \end{vmatrix},$$

¿Qué propiedad de los números enteros se desprende de cso? 497*. Por medio de la multiplicación de los determinantes, demostrar la identidad

$$(a^3 + b^3 + c^3 - 3abc) (a'^3 + b'^3 + c'^3 - 3a'b'c') = A^3 + B^3 + C^4 \sim 3ABC.$$

donde a = aa' + bc' + cb', B = ac' + bb' + ca', C = ab' + ba' + cc', Qué propiedad de los nún eros enteros se deduce de aquí?

498°. Empleando las designaciones del problema anterior, demostrar la identidad

$$(a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc)(a^2 + b^2 + b^2 - a'b' - a'c' - b'c') = A^2 + B^2 + C^2 - AB - AC - BC$$

499*. Demostrar la siguiente generalización del teorema sobra la multiplicación de los determinantes. Supongamos que se dan dos matrices

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1R} \\ a_{21} & a_{33} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1R} \\ b_{21} & b_{23} & \dots & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix},$$

cada una compuesta de m filas y n columnas.

Combinando las filas de una matriz con las filas de la otra y suponiendo que $c_{IJ} = \sum_{k=1}^{n} a_{Ik}b_{Jk}$, for nemos el determinante de orden m

Después designemos por A_{i_1, i_2, \dots, i_m} y B_{i_1, i_2, \dots, i_m} los menores de orden m de las matrices A y B respectivamente, formados de las columnas de dichas matrices con los números i_1, i_2, \dots, i_m en el mismo orden. Entonces

$$D = \sum_{1 \le i_1 < i_2 < \cdots < i_{2n} \le n} A_{i_{21} i_{01} \cdots \cdots i_m} B_{i_1, i_{01} \cdots \cdots i_m}$$
 (1)

para $m \leq n$ (formula de Binet—Cauchy), es decir, el determinante D as igual a la suma de los productos de todos los menores de orden m de la matriz A por los correspondientes menores de la matriz B. Para m > n

$$D = 0, (2)$$

500*. Demostrer la afirmación (2) del problema que precede, aplicando el teorema de la multiplicación de los determinantes.

501°. Sin realizar la multiplicación, demostrar la identidad de Cauchy

$$(a_1c_1 + a_2c_2 + \dots + a_nc_n) (b_1d_1 + b_2d_2 + \dots + b_nd_n) - \\ - (a_1d_1 + a_2d_2 + \dots + a_nd_n) (b_1c_1 + b_2c_2 + \dots + b_nc_n) = \\ = \sum_{1 \le i \le h \le n} (a_ib_i - a_kb_i) (c_id_k - c_kd_i) \quad (n > 1).$$

502. Sin multiplicar, demostrar la identidad de Lagrange

$$\big(\sum_{i=1}^n a_i^i\big)\,\big(\sum_{i=1}^n b_i^i\big) - \big(\sum_{i=1}^n a_ib_i\big)^2 = \sum_{1\leqslant i< k\leqslant n} (a_ib_k - a_kb_i)^2.$$

503*. Demostrar que para cualesquiera números reales

$$a_1, a_2, \ldots, a_n$$
 y b_1, b_2, \ldots, b_n

es válida la desigualdad

$$(a_1^n + a_n^n + \ldots + a_n^n) (b_1^n + b_2^n + \ldots + b_n^n) \geqslant (a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n)^2,$$

con la particularidad de que el signo de igualdad se pone si, y sólo si, uno de los citados sistemas difiere del'otro solamente por un factor numérico (puede ser igual a cero). (Desigualdad de Cauchy—Buniakovski.)

504*. Mostrar que para cualesquiera números complejos a_1, a_2, \ldots . . . , a_n y b_1, b_2, \ldots , b_n se cumple la igualdad

$$\begin{split} \left(\sum_{k=1}^{n} a_{k}\overline{a_{k}}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} b_{k}\overline{b_{k}}\right) - \left(\sum_{k=1}^{n} a_{k}\overline{b_{k}}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} \overline{a_{k}}b_{k}\right) = \\ &= \sum_{1 \leq j \leq k \leq n} \left(a_{j}b_{k} - a_{k}b_{j}\right) \left(a_{j}\overline{b_{k}} - \overline{a_{k}}\overline{b_{j}}\right). \end{split}$$

. 505^* . Demostrar que para cualesquiera dos sistemas de números complejos a_1, a_2, \ldots, a_n y b_1, b_2, \ldots, b_n es válida la desigualdad

$$\left(\sum_{k=1}^{n}|a_{k}|^{2}\right)\left(\sum_{k=1}^{n}|b_{k}|^{2}\right)\geqslant\widetilde{\sum}_{k=1}^{n}|a_{k}\overline{b}_{k}|^{2}.$$

con la particularidad de que el signo de igualdad aparece cuando y sólo cuando los números de uno de los sistemas dados se diferencian de los números del otro solamente por un factor numérico.

 506^* . Se denomina determinante recíproco (o adjunto) con respecto al determinante D de orden n > 1, el determinante D' obtenido de D, sustituyendo todos los elementos por sus cofactores (conservando la disposición precedente).

Demostrar que

$$D' = D^{n-1} \tag{1}$$

507°. Sea M el menor de orden m del determinante D, A el co-factor de M, M' el menor del determinante recíproco D', correspondiente al menor M (o sea, formado de los cofactores de los elementos del determinante D que participan en M). Demostrar la igualdad $M' = D^{m-1}A$,

Si quedamos en que el menor complementario para todo el determinante D se considera igual a la unidad, dicha igualdad será una

generalización de la del problema anterior (pora m = n).

 508^* . Sea C el menor de orden (n-2) obtenido del determinante D, suprimiendo las filas i-ésima y j-ésima y las columnas k-ésima y i-ésima, con la particularidad de que i < j y k < i; como siempro, A_{pq} es el ofactor del elemento a_{pq} . Demostrar que

$$\begin{vmatrix} A_{ik} & A_{il} \\ A_{ik} & A_{il} \end{vmatrix} = (-1)^{i+j+k+l} DC_{\bullet}$$

509*. Mostrar que si el determinante D esVnulo, todas las filas (así como las columnas) del determinante reciproco son proporcionales.

510*. Sean a_{ij} el elemento del determinante D de orden n y A_{ij} el cofactor del elemento correspondiente A_{ij} del determinante D',

reciproco al D. Mostrar que $A_{ij} = D^{n-2}a_{ij}$

511*. Sean M el menor de orden m del determinante D de orden n, M' el correspondiente menor M del determinante reciproco D' y A' el cofactor del menor M'. Demostrar que $A' = D^{n-m-1}M$. Ello es la generalización del problema precedento.

512*. Sabiendo los menores de todos los elementos del determinante D, diferente de cero, haliar sus elementos.

513°. Sea

$$s_k = x_1^k + x_2^k + \ldots + x_n^k \quad (k = 1, 2, 3, \ldots),$$

$$p = x_1 x_2 \ldots x_n.$$

Mostrar que

$$\begin{vmatrix} n-j-\frac{4}{3} & s_{3} & s_{3} & \dots & s_{n} \\ s_{1} & s_{2} & s_{3} & \dots & s_{n+1} \\ s_{n} & s_{3} & s_{4} & \dots & s_{n+2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s_{n} & s_{n+2} & s_{n+3} & \dots & s_{2n} \end{vmatrix} = p^{2} \begin{vmatrix} n & s_{1} & s_{2} & \dots & s_{n-1} \\ s_{1} & s_{1} & s_{2} & \dots & s_{n} \\ s_{1} & s_{2} & s_{4} & \dots & s_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ s_{n-1} & s_{n} & s_{n+1} & \dots & s_{1n-2} \end{vmatrix} .$$

514. Mostrar que si

$$D(x) = \begin{bmatrix} a_{11} - x & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - x & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nn} - x \end{bmatrix},$$

el producto $D(x) \cdot D(-x)$ puede representarse en forma de

$$\begin{bmatrix} A_{11} - x^2 & A_{18} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} - x^2 & \dots & A_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} - x^2 \end{bmatrix}^{r}$$

donde ningún A_{ij} depende de x. Hallar la expresión de A_{ij} mediante a_{ki} .

515*. Demostrar, multiplicando los determinantes, que al conmutar dos filas (o columnas), el determinante varía de signo.

516*. Demostrar, multiplicando los determinantes, que el determinante no varía si a una de sus filas (columnas) se la suma otra fila (columna), multiplicada por un número c.

517*. Mostrar que el determinante

1
$$\cos \phi_a \cos \phi_2$$

 $\cos \phi_b = 1 \cos \phi_1$ es igual a cero ai ϕ , $+\phi_2 + \phi_3 = 0$.

518*. Sean l_1 , l_2 , l_3 y m_1 , m_2 , m_3 los cosenos de los ángulos entre dos semirrectas y los ejes ortogonales de coordenadas y φ el ángulo entre esas semirrectas. Demostrar que sen² $\varphi = (l_1 m_2 - l_2 m_1)^2 + (l_2 m_3 - l_2 m_2)^2 + (l_3 m_1 - l_1 m_3)^2$.

519. Sean α_1 , β_1 , γ_1 ; α_2 , β_2 , γ_2 ; α_3 , β_2 , γ_3 los ángulos entre las tres semirrectas L_1 , L_2 , L_3 y los ejes ortogonales de coordenadas y supongamos que los ángulos de dichas semirrectas sean entre sí

$$\begin{array}{lll} \phi_1 = \angle (L_2, \ L_3), \ \phi_2 = \angle (L_{8s} \ L_1) \ \text{y} \ \phi_3 = \angle (L_{1s} \ L_2). \ \text{Demostrar que} \\ \begin{vmatrix} \cos \alpha_1 & \cos \beta_1 & \cos \gamma_1 \\ \cos \alpha_2 & \cos \beta_3 & \cos \gamma_3 \\ \cos \alpha_3 & \cos \beta_3 & \cos \gamma_4 \end{vmatrix}^2 \end{array}$$

= $1 - \cos^2 \varphi_1 - \cos^2 \varphi_2 - \cos^2 \varphi_3 + 2 \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \cos \varphi_3$.

520*. Sean (x_1, y_1) , (x_2, y_2) y (x_3, y_3) las coordenadas rectangulares de los puntos M_1 , M_2 y M_3 en un plano. Mostrar que el determinante

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_4 & 1 \end{bmatrix}$$

no varía al girar los ejes de coordenadas y trasladar el origen de coordenadas. Utilizando lo expuesto, aclarar su sentido geométrico.

 521^* . Sean (x_1, y_1) y (x_2, y_2) las coordenadas rectangulares de dos puntos M_1 y M_2 en un plano. Después de esclaracer el sentido geométrico del determinante $\begin{bmatrix} x_1 & y_2 \\ x_2 & y_2 \end{bmatrix}$, saber si varía éste al girar los ejes y_ktrasladar el origen de coordenadas.

522*. Después de calcular el producto de los determinantes

$$\begin{vmatrix} z_1 & y_1 & R \\ z_2 & y_0 & R \\ z_0 & y_0 & R \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} -z_1 & -y_1 & R \\ -z_0 & -y_2 & R \\ -z_0 & -y_3 & R \end{vmatrix},$$

obtener la expresión para el radio del círculo circunscrito a través de los lados a, b, c y el área S del triángulo.

523*. Sean α_1 , α_2 , α_3 : β_1 , β_4 , β_5 , γ_1 , γ_2 , γ_5 respectivemente los cosenos de los ángulos que forman tres semirrectas ortogonales dos a dos OA, OB, OC con los ejes del sistema de coordenadas rectangular

Ox. Oy, Oz. Demostrar que el determinante
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \\ \gamma_1 & \gamma_2 & \gamma_3 \end{vmatrix} = \pm 1$$
, con

la particularidad de que el signo más tendrá lugar en caso de una misma orientación de los triedros OABC y Oxyz (ello significa la posibilidad de hacer coincidir OA con Ox, OB con Oy y OC con Oz, al girar la figura OABC) y el signo menos, en caso de una orientación opuesta (lo que significa que al coincidir OA con Ox y OB con OY, las semirrectas OC y Oz tendrán direcciones contrarias).

524*. Sean (x_1, y_1, x_1) , (x_2, y_2, x_2) y (x_3, y_3, x_3) las coordenadas de tres puntos M_1 , M_2 y M_3 en el espacio Mostrar que el determi-

nante

no varía, al girar el sistema de coordenadas (que se supone rectangular), y esclarecer su sentido geométrico. 525*. Hallar el volumen V del paralelepípedo a través de las longitudes a, b, c de sus aristas que pasan por un vértice y los ángulos a, β , γ que forman esas aristas. (El ángulo α está formado por las aristas de longitudes b y c; β se forma por c y a; γ está formado por a y b.)

526*. Sean l_1 , l_2 , l_3 ; m_1 , m_2 , m_3 ; n_1 , n_2 , n_3 los cosenos de los ángulos de las semirrectas OA, OB, OC, respectivamente, con los semíejes positivos del sistema de coordenadas rectangular Ox, Oy, Oz

Demostrar que para el carácter coplanar de las semirrectas OA, OB y OC (o sea, para situarlas en un mismo plano) es necesario y suficiente que se cumpla la condición

$$\begin{bmatrix} l_1 & l_1 & l_2 \\ m_1 & m_2 & m_3 \\ n_1 & n_2 & n_3 \end{bmatrix} = 0.$$

527*. Sean (x_i, y_i, z_i) las coordenadas rectangulares del punto M_i del espacio (i = 1, 2, 3, 4). Después de mostrar que el determinante

no varía al trasladar el origen de coordenadas, esclarecer su sentido geométrico.

528*. Multiplicando los determinantes

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & s_2 & R \\ x_3 & y_3 & s_4 & R \\ x_6 & y_0 & s_3 & R \\ x_4 & y_4 & s_4 & R \end{bmatrix} \quad y \quad \begin{bmatrix} -x_1 & -y_1 & -x_1 & R \\ -x_2 & -y_2 & -s_3 & R \\ -x_6 & -y_3 & -s_6 & R \\ -x_4 & -y_4 & -s_4 & R \end{bmatrix},$$

obtener la expresión para el radio de una esfera circunscrita alrodedor de un tetraedro, mediante el volumen y la arista de éste. Hallar a partir de la expresión obtenida, en particular, el radio de la esfera, circunscrita alrededor de un tetraedro regular, cuya longitud de la arista es a.

§ 8. Diferentes problemas

529*. Mostrar que el determinante de orden n admite la siguiente definición axiomática (equivalente a la corriente).

A cualquier fila de n números 1) la Hamaremos vector y la designaremos por una letra negrilla. La adición de dos vectores y la multiplucación del vector por un número se determinan, como siempre,

B-D279

 $^{^{1})\,}$ En lugar de números pueden examinarse también los elementos de cualquier campo P.

es decir, si

$$a = (a_1, a_2, \ldots, a_n)$$
 y $b = (b_1, b_2, \ldots, b_n),$

entonces

$$a + b = (a_1 + b_1, a_2 + b_3, \ldots, a_n + b_n),$$

si c es un número, $ca = (ca_1, ca_2, \ldots, ca_n)$.

La función $f(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ de n vectores con valores numéricos se denomina lineal por cada argumento (o más breve, politineal) si

$$f(a_1, \ldots, c'a_1' + c''a_1', \ldots, a_n) =$$

$$= c' f(a_1, \ldots, a'_1, \ldots, a_n) + c'' f(a_{11}, \ldots, a'_1, \ldots, a_n)$$
 (a)

para cualesquiera vectores que figuran aquí, cualesquiera números c', c'' y cualquier $i=1, 2, \ldots, n$. Prosiguiendo, denominaremos función que posee la propiedad de anularse si

$$f(a_1, \ldots, a_l, \ldots, a_l, \ldots, a_n) = 0$$
 para $a_i = a_j$; (3)
 $i, j = 1, 2, \ldots, n, i \neq j$.

Ses e_i $(i = 1, 2, \ldots, n)$ un vector que tiene en el *i*-ésimo lugar la unidad y en todos los demás, ceros. La función $f(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ se llama normalizada si

$$f\left(e_{1}, e_{2}, \ldots, e_{n}\right) = 1. \tag{9}$$

Supongamos que se da una matriz cuadrada de orden n

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

y | A | es su determinante en el sentido corriente, o sea,

$$|A| = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{n} a_{1i}, \ a_{2i}, \dots a_{n(n)}$$

donde la suma se toma por todas las permutaciones i_1, i_2, \ldots, i_n de los números 1, 2, ..., n y s es el número de inversiones en cada permutación.

Mostrar qua

1) el determinante | A | como función de las filas de la matriz A

posee las propiedades (α), (β) y (γ);

2) cualquier función de n vectores, que posee las propiedades (α) y (β) , satisface la igualdad $f(a_1, a_2, \ldots, a_n) = |A| \times f(e_1, e_2, \ldots, e_n)$, donde A es la matriz con las filas a_1, a_2, \ldots, a_n ;

3) cualquier función $f(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ que posee las propiedades (α) , (β) y (γ) , es igual al determinante |A| de la matriz A con las filas a_1, a_2, \ldots, a_n . En otras palabras, el determinante |A| de la matriz A es la única función politineal, normalizada de sus filas que posee la propiedad de anularse.

530*. Usando la afirmación 2) del problema anterior, demostrar

el teorema de la multiplicación de los determinantes.

531. Mostrar que para las funciones de n vectores por encima del campo de la característica diferente de 2, existiendo la propiedad (α), la (β) es equivalente a una función de signo variable, o sea,

$$f(a_1, \ldots, a_i, \ldots, a_j, \ldots, a_n) = -f(a_1, \ldots, a_j, \ldots, a_i, \ldots, a_n)$$
(β')

para cualesquiera vectores e $i, j = 1, 2, ..., n, i \neq j$. Dar un ejemplo de una función de n vectores por encirca del campo P de la característica igual a 2 que posee las propiedades (α), (β') y (γ), pero no posee la (β). 532*. Calcular el determinante

$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{i} & \mathbf{i} & \dots & \mathbf{i} \\ \mathbf{i} & \mathbf{s} & \mathbf{s}^0 & \mathbf{s}^0 & \dots & \mathbf{s}^{n-1} \\ \mathbf{i} & \mathbf{s}^2 & \mathbf{s}^4 & \mathbf{s}^n & \dots & \mathbf{s}^{2(n-1)} \\ \mathbf{i} & \mathbf{s}^3 & \mathbf{s}^4 & \mathbf{s}^0 & \dots & \mathbf{s}^{2(n-1)} \\ \mathbf{i} & \mathbf{s}^{n-1} & \mathbf{s}^{2(n-1)} & \mathbf{s}^{3(n-1)} & \dots & \mathbf{s}^{(n-1)^2} \end{vmatrix} , \text{ donds } \mathbf{s} = \cos \frac{2\pi}{n} + t \sin \frac{2\pi}{n} ,$$

533*. ¿Cómo variará el determinante si en él se separan k filas (o columnas) y de cada una de ellas se restan todas las demás filas elegidas?

534. El determinante

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} + x & a_{12} + x & \dots & a_{1n} + x \\ a_{21} + x & a_{22} + x & \dots & a_{2n} + x \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + x & a_{n2} + x & \dots & a_{nn} + x \end{bmatrix}$$

representarlo en forma de un polinomio situado según las potencias de x.

535*. Demostrar que la suma de los cofactores de todos los elementos del determinante

es igual al determinante

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 & \dots & 4 \\ a_{21} - a_{21} & a_{22} - a_{12} & \dots & a_{2n} - a_{2n} \\ a_{31} - a_{11} & a_{22} - a_{12} & \dots & a_{3n} - a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} - a_{11} & a_{n2} - a_{12} & \dots & a_{nn} - a_{1n} \end{vmatrix} .$$

536*. Demostrar que la suma de los cofactores de todos los elementos del determinante no varía si a todos los elementos se les aliade un mismo número

537*. Demostrar que si todos los elementos de cualquier fila (o columna) del determinanto son iguales a la unidad, la suma de los cofactores de todos los elementos de éste será igual al propio determinante.

538. Demostrar que el determinanto antisimétrico de orden par no varía si a todos sus elementos so les añade un mismo número.

539*. Establecer la siguiente relación entre los continuantes (la expresión extendida del continuante se da en el problema 420)

$$(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n) \Longrightarrow \begin{vmatrix} a_1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ -1 & a_2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & a_2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & a_n \end{vmatrix}$$

con las fraccionas continuas

$$a_1 + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \cdots + \frac{1}{a_n}$$

$$= \frac{(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)}{(a_2 \ a_3 \ \dots \ a_n)}.$$

540*. Supongamos que se dan dos determinantes:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \\ b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{bmatrix} \text{ de orden } p.$$

Compongamos un determinante de orden np.

Compongamos un determinante de orden
$$np$$
.

$$D = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & \dots & a_{1n}b_{12} & a_{11}b_{12} & \dots & a_{1n}b_{12} & \dots & a_{11}b_{1p} & \dots & a_{1n}b_{1p} \\ a_{21}b_{12} & \dots & a_{2n}b_{11} & a_{31}b_{12} & \dots & a_{3n}b_{12} & \dots & a_{2n}b_{1p} & \dots & a_{2n}b_{1p} \\ a_{21}b_{12} & \dots & a_{2n}b_{11} & a_{31}b_{12} & \dots & a_{nn}b_{12} & \dots & a_{n1}b_{1p} & \dots & a_{nn}b_{1p} \\ a_{21}b_{21} & \dots & a_{2n}b_{21} & a_{21}b_{22} & \dots & a_{2n}b_{22} & \dots & a_{2n}b_{2p} \\ a_{21}b_{21} & \dots & a_{2n}b_{21} & a_{21}b_{22} & \dots & a_{2n}b_{22} & \dots & a_{2n}b_{2p} \\ a_{n1}b_{21} & \dots & a_{nn}b_{21} & a_{n1}b_{22} & \dots & a_{nn}b_{22} & \dots & a_{n1}b_{np} & \dots & a_{nn}b_{2p} \\ a_{n1}b_{21} & \dots & a_{nn}b_{21} & a_{n1}b_{2n} & \dots & a_{nn}b_{2p} & \dots & a_{nn}b_{2p} \\ a_{n1}b_{21} & \dots & a_{nn}b_{21} & a_{n1}b_{np} & \dots & a_{nn}b_{2p} & \dots & a_{nn}b_{np} \\ a_{n1}b_{n1} & \dots & a_{nn}b_{n1} & a_{n1}b_{n2} & \dots & a_{nn}b_{n2} & \dots & a_{nn}b_{np} & \dots & a_{nn}b_{np} \end{bmatrix}$$

Así, pues, la matriz del determinante D consta de p^2 células de n

Así, pues, la matriz del determinante D consta de p^2 células de nfilas y a columnas cada una. La célula que se encuentra en la t-ésima

fila celular y j-ésima columna celular (para cualesquiera :, j = = 1, 2, ..., p), se obtiene de la matriz del determinante A, multiplicando todos sus elementos por b_{II} . Demostrar que $D \Rightarrow A^{\nu}B^{n}$. El determinante D se denomina producto de Kronecker de los determinantes A v B (véanse los problemas 963 v 965).

541. Demostrar la siguiente regla de desarrollo del determinante

rebordeado: si

$$D = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & s_{nn} \end{bmatrix}$$

y A,, es el cofactor del elemento a,, entonces

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & x_j \\ a_{i1} & a_{22} & \dots & a_{2n} & x_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & x_n \\ y_1 & y_2 & \dots & y_n & z \end{vmatrix} = Dz - \sum_{i, j=1}^n A_{ij}x_iy_j.$$

542*. Supongamos que los elementos del determinante D son polinomios de las incógnitas x_1, x_2, \ldots, x_s con coeficientes numéricos (o do un campo P arbitrario), con la particularidad de que D = 0. Demostrar que los cofectores de los elementos del determinante D pueden representarse en forma de $A_{ij} = A_i B_j$, $i, j = 1, 2, \ldots, n$, dende todos $A_1 y B_1$ son polínomios de x_1, x_2, \ldots, x_n Haller dichos polinomios para el determinante Δ:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & a \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix},$$

donde a. b. c se toman a título de incógnitas.

543*. Demostrar, usando los dos problemas anteriores, que el determinante antisimétrico de orden par es el cuadrado de cierto polinomio de sus elementos que se encuentran por encimo de la

diagonal principal.

544*. Mostrar que si en la expresión general del determinante antisemétrico se sustituye cada elemento a_{jl} por $-a_{lj}$, siendo $j > t_i$ se reducen todos los términos con tales indices, cuyas sustituciones, al desarrollarlas en ciclos, dan por lo menos un ciclo de longitud impar.

545*. Sea D un determinante antisimétrico de orden par n con elementos $a_{ij} = -a_{j1}$ (i, j = 1, 2, ..., n). Se denomina producto

do Pfafi del determinante D el producto

en el cual los índices de los n/2 elementos que participan en él, forman una permutación de i_1 , i_2 , ..., i_n de los números 1, 2, ..., n; $\varepsilon =$

= 41, si dicha permutación es par, y z = -1 si ésta es impar. El producto de Pfaff se llama reducido si consta sólo do elementos, yacentes en D por encima de la diagonal principal (es decir, si cada elemento posee el primer índice inferior al segundo). Denominaremos esencial al término del determinante D si la sustitución de sus índices tiene sólo ciclos de longitud par. Un par de productos de Pfaff reducidos N1, N2 (en el orden dado) se llama correspondiente a dicho término esencial del determi ante D si se confecciona según este término de la siguiente manera. Supongamos que la sustitución de los indices de dicho término se escribe en ciclos de este modo;

 $(\alpha_1 \alpha_1, \ldots, \alpha_{h-1} \alpha_h) (\beta_1 \beta_2, \ldots, \beta_{g-1} \beta_g) \ldots (\mu_1 \mu_1, \ldots, \mu_{k-1} \mu_k),$ (1)con la particularidad de que a, = 1 y cada ciclo, comenzando dosde el segundo, empieza por el número mínimo entre los números que no entran en los ciclos precedentes. Construimos los productos de Pfajf

 $N_1' = \varepsilon_1 a_{\alpha_1, \alpha_2} a_{\alpha_3, \alpha_4} \ldots a_{\alpha_{h-1}, \alpha_h} a_{\beta_h, \beta_s} a_{\beta_h, \beta_t} \ldots$

 $\dots a_{\beta_{g_{-1}}, \beta_g} \dots a_{\mu_{t_0} \mu_1} a_{\mu_{t_1} \mu_4} \dots a_{\mu_{k-1}, \mu_k}$

 $N_2' = \epsilon_1 a_{\alpha_1, \alpha_2} a_{\alpha_4, \alpha_5} \dots a_{\alpha_h, \alpha} a_{\beta_1, \beta_0} a_{\beta_4, \beta_0} \dots a_{\beta_g, \beta_g} \dots$

y luego cada elemento a_{tj} , donde t > f lo sustituimos por $-a_{Il}$. Varia el signo de e, o de e, respectivamente, pero también cambia la clase de permutación, de modo que después de cada sustitución obtenemos de nuevo un producto de Pfaif. Al ejecutar en N_i' y N_i' las sustituciones indicadas, obtenemos un par de productos de Pfaff reducidos de N1, N2, correspondiente al mencionado término esencial D.

Demostrar que:

1) Cualquier par de los productos de Pfaff reducidos (diferentes o iguales) corresponden a uno y sólo a un término esencial del desarrollo general del determinante D. (En un deserrollo general de D los términos obtenidos uno de otro mediante las sustituciones tipo $a_{ij} = -a_{ji}$, se consideran diferentes) En otres palabras, se establece una correspondencia biunívoca entre todos los términos esenciales y todos los pares de productos de Pfaff reducidos del determinante D.

2) Cada uno de los términos esenciales es igual al producto de los

productos de Pfaff reducidos del par que le corresponde.

3) $D = p^2$, donde p es la suma de todos los productos de Pfaff reducidos, denominada agregado de Pfaff o pfaffiano del determinante D.

546*. Demostrar la siguiente fórmula recurrente, cómoda para calcular el agregado de Pfaff, determinado en el problema anterior, Si p_n es un agregado de Pfaff del determinante antisimétrico $D_n =$ $= |a_{ij}|$ del orden par n > 2, y p_{in} el agregado de Pfaif del determinante D_{in} , obtenido de D_n , restando las filas n-ésima e i-ésima, así como las correspondientes columnas, donde i = 1, 2, ..., n - 1,

$$p_n = \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i-1} p_{in} a_{in}; \quad p_2 = a_{i2}.$$

Mostrar que p_{in} se recibe de p_{n-2} , aumentando en 1 todos los indices de los elementos, mayores o iguales a i.

547. Calcular los pfaffianos p2, p4, p6, empleando la fórmula

del problema precedente.

548. Haciendo uso de la fórmula del problema 546, hallar la cantidad de sumandos del agregado de Pfaff p_n del determinante antisimétrico D_n del orden par n, o sea, el número de diferentes productos de Pfaff reducidos del determinante D_n (los productos que difieren sólo por el orden de los factores, no se consideran diferentes).

549*. Sean D un determinante antisimétrico del orden impar n con elementos a_{ij} $(i, j = 1, 2, \ldots, n)$ y M_{ij} el menor del elemento a_{ij} , $p_{i,n+1}$ el agregado de Pfaff del menor M_{ij} . Mostrer que $M_{ij} = p_{i,n+1}p_{j,n+1}$ $(i, j = 1, 2, \ldots, n)$. Prosiguiendo, mostrar que a título de polinomios $A_{ij,2}B_j$ del problema 542 (a condición de que los elementos D que se encuentran por encima de la diagonal principal se consideran incógnitas x_1, \ldots, x_s) pueden tomarse $A_i = (-1)^{i-1}p_{i,n+1}$, $B_j = (-1)^{j-1}p_{j,n+1}$.

Comprobar que para el determinante

$$\begin{bmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{bmatrix}$$
 sa obtione, mediante ese procedimiento,

el mismo resultado que en el problema 542 (si se toma en consideración que en el problema 542 A_4 y B_f se definen con una precisión

de hasta la variación de signo de todos esos polinomios).

550*. Demostrar que el determinante de forma general, considerado como un polinomio de sus elementos, tomados en calidad de incógnitas, no se descompone en dos factores, cada uno de los cuales es un polinomio de las mismas incógnitas del grado diferente de cero. En otras palabras, el determinante es un polinomio irreducible de sus elementos y, además, por encima de cualquier campo.

551*. Sean $D=|a_{ij}|$ un determinante del orden n>1, k, cualquier número de 1, 2, ..., n, $\binom{n}{k}=C_n^k=\frac{n!}{k!(n-k)!}$ t designemos por $s_1, s_2, \ldots, s_{\binom{n}{k}}$ todo género de combinaciones de n números 1, 2, ..., n según k, numeradas en un orden arbitrario que posteriormente queda invariable (para precisión, los números en cada combinación pueden considerarse aituados en orden creciente, aunque en lo sucesivo ello no tiene importancia); μ_{ij} el menor de orden k del determinante D que se encuentra en la intersección de les filas con números de la combinación s_i y de las columnas con números de la combinación s_i , $i, j=1, 2, \ldots, \binom{n}{k}$; α_{ij} el cofactor del menor μ_{ij} en D. Denominaremos el determinante de

orden $\binom{n}{k}$ que tiene el aspecto

$$\Delta_k = \begin{bmatrix} \mu_{13} & \mu_{18} & \cdots & \mu_1 \begin{pmatrix} \pi \\ h \end{pmatrix} \\ \mu_{21} & \mu_{22} & \cdots & \mu_2 \begin{pmatrix} \pi \\ h \end{pmatrix} \\ \mu_{\binom{n}{h}} \downarrow & \mu_{\binom{n}{h}} \downarrow 2 & \cdots & \mu_{\binom{n}{h}} \begin{pmatrix} \pi \\ h \end{pmatrix} \end{bmatrix},$$

determinante de los menores de orden k del determinante D. Introduzcamos además el determinante $\tilde{\Delta_k}$ del orden $\binom{n}{k}$ que se obtiene de Δ_k , sustituyendo cada menor μ_{II} por su colactor α_{II} en D.

Demostrar que:

- 1) los valores de los determinantes Δ_k y $\overline{\Delta}_k$ no varían, al combiar la numeración de las combinaciones, o sea, al permutar las combinaciones en una sucesión de $s_1, s_2, \ldots, s_{(1)}$;
- 2) $\Delta_h = \overline{\Delta}_{n-h}$, lo que es la generalización de la afirmación del problema 242;

3)
$$\Delta_k \overline{\Delta}_k = D^{\binom{n}{k}}$$
; 4) $\Delta_k = D^{\binom{n-1}{k-1}}$; 5) $\overline{\Delta}_k = D^{\binom{n-1}{k}}$.

552*. Calcular el determinante $P_n = |p_{ij}|$, en el cual $p_{ij} = 1$ si ι divide f, y $p_{ij} = 0$ si ι no divide f. Hallar el valor del determinante $Q_n = |q_{ij}|$ en el cual q_{ij} es igual al número de los divisores comunes de i y f.

553*. La función φ (n) igual a la cantidad de números de la serie 1, 2, ..., n, primos con n se denomina función de Euler. Haciendo uso del problema anterior y del teorema de Gauss de que $n = \sum_{i=1}^{n} \varphi(d)$, donde la suma se toma por todos los divisores de d del número n (incluyendo 1 y el propio n), mostrar que el determinante de orden $nD = |d_{ij}|$, donde d_{ij} es el máximo común divisor de los números i y j, es igual a φ (1) φ (2) ... φ (n).

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

§ 9. Sistemas de ecuaciones resueltos según la regla de Cramer

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones aplicando la regla de Cramer:

554.
$$2x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 4$$
, $4x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 6$, $8x_1 + 5x_2 - 3x_2 + 4x_4 = 12$, $3x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 6$.

555. $2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2$, $x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1$, $2x_1 + x_3 + 3x_3 + 2x_4 = -3$, $x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3$.

556. $2x_1 + 5x_2 + 4x_3 + x_4 = 20$, $x_1 + 3x_2 + 2x_4 + x_4 = 11$, $2x_1 + 10x_2 + 9x_3 + 7x_4 = 40$, $3x_1 + 3x_2 + 2x_4 + x_4 = 37$.

557. $3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 + 3 = 0$, $3x_1 + 5x_2 + 3x_3 + 5x_4 + 6 = 0$, $6x_1 + 8x_2 + 9x_2 + 2x_4 = 37$.

558. $7x_1 + 9x_2 + 4x_3 + 2x_4 - 2 = 0$, $2x_1 - 2x_1 + 3x_2 + 2x_4 + x_4 = 0$.

559. $6x + 5y - 2x + 4x_4 + x_4 = 0$.

559. $6x + 5y - 2x + 4t + 4 = 0$.
 $3x + 4y + 2x - 2t - 13 = 0$, $3x + 4y + 2x - 2t - 1 = 0$.

560. $2x - y - 6z + 3t + 1 = 0$.

560. $2x - y - 6z + 3t + 1 = 0$, $x - 2y - 4x + 9t - 5 = 0$, $x - 2y - 4x + 9t - 5 = 0$, $x - y + 2x - 6t + 8 = 0$.

561.
$$2x + y + 4z + 8t = -1$$
,
 $x + 3y - 6z + 2t = 3$,
 $3x - 2y + 2z - 2t = 8$,
 $2x - y + 2z = 4$.

562.
$$2x - y + 3z = 9$$
,
 $3x - 5y + z = -4$,
 $4x - 7y + z = 5$.
563. $2x - 5y + 3z + t = 5$,
 $3x - 7y + 3z - t = -1$,
 $5x - 9y + 6z + 4t = 7$,
 $4x - 6y + 3z + t = 8$.

564. Dos sistemas de ecuaciones lineales con las mismas incógnitas (no es obligatorio que tengan el mismo número de ecuaciones) se denominan equivalentes si cualquier solución del primer sistema satisface el segundo y viceversa. (Cualesquiera dos sistemas con las mismas incógnitas, cada uno de los cuales, no tiene soluciones, también se consideran equivalentes).

Mostrar que cualquiera de las siguientes transformaciones del

sistema de ecuaciones lineales:

a) permutación de dos ecuaciones:

b) multiplicación de ambos miembros de una de las ecuaciones por

cualquier número diferente de cero;

 c) resta término a término de una ecuación, multiplicada por cualquier número, de la otra convierte dicho sistema de ecuaciones en uno equivalente.

¿Transformará el cambio de numeración de las incógnitas el sistema dado en el equivalente? ¿Es admisible el cambio de numeración de las incógnitas al resolver el sistema de ecuaciones?

565. Demostrar que cualquier sistema de ecuaciones lineales

$$\sum_{l=1}^{n} a_{lj} x_{l} = b_{l}, \quad l = 1, 2, \dots, s,$$
 (1)

mediante las transformaciones tipo a), b), c) del problema anterior y el cambio de numeración de las incógnitas, puede reducirse a la siguiente forma

$$\sum_{j=1}^{n} c_{ij} y_{j} = d_{i}, \quad i = 1, 2, \dots, s,$$
 (2)

que satisface uno y sólo uno de los siguientes tres grupos de condiciones:

a)
$$c_{ii} \neq 0$$
, $i = 1, 2, ..., n$; $c_{ij} = 0$ para $i > j$

(en particular, los coeficientes de las incógnitas en todas las ecuaciones que siguen la n-ésima (siendo s > n) son nulos), $d_i = 0$ para $i = n + 1, \ldots, s$ (en ese caso se dice que el sistema se reduce al aspecto triangular);

b) existe un número entero r, $0 \le r \le n-1$, tal que $c_{ii} \ne 0$, $i-1, 2, \ldots, r$; $c_{ij} = 0$ para i > j; $c_{ij} = 0$ para i > r y cualquier j,

igual a 1, 2, ..., n; $d_i = 0$ para i = r + 1, r + 2, ..., s;

c) existe un número entero r, $0 \le r \le n$, tal que $c_{ii} \ne 0$ para $i = 1, 2, \ldots, r$; $c_{ij} = 0$ para i > j; $c_{ij} = 0$ para i > r y cualquier $j = 1, 2, \ldots, n$. Existe un número entero k, $r + 1 \le k \le s$, tal

que $d_k \neq 0$.

Mostrar que si en el sistema (2) se reconstituye la numeración precedente de las incógnitas, se obtiene el sistema equivalente al inicial (1). Luego mostrar que en el coso a) el sistema (2) (así como el (1) también) tiene la única solución; en el caso b) el sistema (2) tiene una cantidad infinita de soluciones con la particularidad de que para cualesquiera valores de las incógnitas y_{r+1}, \ldots, y_n existe el único sistema de valores de las demás incógnitas y_1, \ldots, y_r ; en el caso c) el sistema (2) no tiene resolución alguna. Este teorema argumenta el método de eliminación de las incógnitas al resolver el sistema de ecuaciones lineales.

566. Mostrar que si el sistema de ecuaciones lineales (1) del problema anterior posos coeficientes enteros, entonces para todas las transformaciones, reduciéndolo al aspecto (2), pueden evitarse los números fraccionarios, de modo que el sistema (2) también tendrá

coeficientes enteros.

Resolver los siguientes sistemes de ecuaciones mediante el método de eliminación de las incógnitas:

568.
$$3x_{1} - 2x_{2} - 5x_{3} + x_{4} = 3, \qquad 4x_{1} - 3x_{2} + x_{2} + 5x_{4} - 7 = 0,$$

$$2x_{1} - 3x_{2} + x_{3} + 5x_{4} = -3, \qquad x_{1} - 2x_{2} - 2x_{3} - 3x_{4} - 3 = 0,$$

$$x_{1} + 2x_{2} - 4x_{3} + 9x_{4} = 22. \qquad 2x_{1} + 3x_{2} + 2x_{3} - 8x_{4} + 7 = 0.$$
569.
$$570.$$

$$2x_{1} - 2x_{2} + x_{4} + 3 = 0, \qquad x_{1} + x_{2} - 6x_{3} - 4x_{4} = 6,$$

$$2x_{1} + 3x_{2} + x_{3} - 3x_{4} + 6 = 0, \quad 3x_{1} - x_{2} - 6x_{3} - 4x_{4} = 6,$$

$$2x_{1} + 3x_{3} + x_{3} - 3x_{4} + 6 = 0, \quad 3x_{1} - x_{2} - 6x_{3} - 4x_{4} = 6,$$

$$2x_{1} + 3x_{3} + x_{3} - 3x_{4} + 6 = 0, \quad 3x_{1} - x_{2} - 6x_{3} - 4x_{4} = 6,$$

$$2x_{1} + 3x_{3} + x_{3} - 3x_{4} + 6 = 0, \quad 3x_{1} - x_{2} - 6x_{3} - 4x_{4} = 6,$$

$$2x_{1} + 3x_{3} + x_{3} - 3x_{4} + 6 = 0, \quad 3x_{1} - 2x_{2} + 3x_{3} + 8x_{4} = -7.$$

$$571. \quad 2x_{1} - 3x_{2} + 3x_{3} + 2x_{4} - 3 = 0,$$

$$6x_{1} + 9x_{2} - 2x_{3} - x_{4} + 4 = 0,$$

$$10x_{1} + 3x_{2} - 3x_{3} + 2x_{4} - 3 = 0,$$

$$8x_{1} + 6x_{3} + x_{3} + 3x_{4} + 7 = 0.$$

$$572. \quad x_{1} + 2x_{3} + 5x_{4} + 9x_{4} = 79,$$

$$3x_{1} + 13x_{3} + 18x_{3} + 30x_{4} = 263,$$

$$2x_{1} + 4x_{2} + 11x_{3} + 16x_{4} = 146,$$

$$x_{1} + 9x_{3} + 9x_{4} + 9x_{4} = 92.$$

$$573. \quad x_{1} + x_{2} + x_{3} + x_{4} + x_{5} = 15,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + 3x_{3} + 4x_{4} + x_{5} = 15,$$

$$x_{1} + 2x_{2} + 3x_{3} + 4x_{4} + 5x_{5} = 35,$$

$$x_{1} + 3x_{2} + 6x_{3} + 10x_{4} + 15x_{5} = 70,$$

$$x_{1} + 4x_{2} + 10x_{3} + 20x_{4} + 35x_{5} = 126,$$

$$x_{1} + 5x_{3} + 15x_{3} + 35x_{4} + 70x_{5} = 210.$$

$$3x_1 + 5x_3 + 11x_2 + 16x_4 + 21x_5 = 17, \\ 2x_1 - 7x_2 + 7x_3 + 7x_4 + 2x_5 = 57, \\ x_1 + 4x_3 + 5x_3 + 3x_4 + 10x_5 = 7.$$

$$575^*. 6x_1 + 6x_3 + 5x_3 + 18x_4 + 20x_5 = 14, \\ 10x_1 + 9x_2 + 7x_3 + 24x_4 + 30x_5 = 18, \\ 12x_1 + 12x_2 + 13x_3 + 27x_4 + 35x_5 = 32, \\ 8x_1 + 6x_3 + 6x_3 + 15x_4 + 15x_5 = 11.$$

$$576. x_1 + x_2 + 4x_3 + 15x_4 + 15x_5 = 11.$$

$$576. x_1 + x_2 + 4x_3 + 4x_4 + 9x_3 + 9 = 0, \\ 2x_1 + 2x_3 + 17x_5 + 17x_4 + 82x_5 + 146 = 0, \\ 2x_1 + 3x_3 - x_4 + 4x_5 + 10 = 0, \\ x_2 + 4x_3 + 12x_4 + 27x_5 + 26 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 10x_4 - 37 = 0.$$

$$577. 5x_1 + 2x_3 - 7x_3 + 14x_4 - 21, \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 - 13x_4 + 3x_5 = 12, \\ 10x_1 + x_2 - 2x_3 + 7x_4 - x_5 = 29, \\ 15x_1 + 3x_2 + 15x_3 + 9x_4 + 7x_5 = 130, \\ 2x_1 - x_2 - 4x_3 + 5x_4 - 7x_5 = -13.$$

$$578.$$

$$2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 5, \\ 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 5, \\ 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 5, \\ 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 5, \\ 2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 = 3, \\ 8x_1 + 12x_2 - 9x_3 + 8x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 = 3, \\ 8x_1 + 12x_2 - 9x_3 + 8x_4 = 3, \\ x_1 + 5x_3 - 9x_3 + 8x_4 = 1, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 - x_4 = 8, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 7, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 + 3x_5 - 2x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 + 3x_5 - 2x_1 - x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_3 + 4x_4 = 5.$$

$$582. \text{ Mostrar que el potinomio de grado } n \text{ se determina completamente por sus valores } para valores } n + 1 \text{ de la indotermina$$

574. $x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 2$, $2x_1 + 3x_3 + 7x_3 + 10x_4 + 13x_6 = 12$,

583. Usando el problema anterior, demostrar la equivalencia de les dos definiciones de la igualdad de los polinomios de una indeterminada 1) con coeficientes numéricos (o coeficientes de cualquier cuorpo conmutativo infinito):

 dos polinomios se llaman iguales si son iguales sus coeficientes de cada par de términos del mismo grado (definición habitual apro-

bada en el álgebra);

 $f(x_i) := y_i, \quad i = 0, 1, 2, \ldots, n.$

¹⁾ Una afirmación apáloga para los polinomios de cualquier número de indeterminadas es fácil demostrar mediante la inducción.

2) dos polinomios se denominan iguales si son íguales como funciones, es decir, si para cada valor de la indeterminada, sus valores son iguales (definición habitual aprobada en el análisis).

584. Mostrar que para un cuerpo conmutativo finito de coeficientes las definiciones del problema precedente no son equivalentes

(dar un cjemplo).

585. Hallar el polinomio cuadrado f (x), sabiendo que

$$f(1) = -1;$$
 $f(-1) = 9;$ $f(2) = -3.$

586. Hallar el polinomio de tercar grado f (x), para el cual

$$f(-1) = 0$$
, $f(1) = 4$, $f(2) = 3$, $f(3) = 16$

587. ¿Qué sentido goométrico tiene la afirmación del problema 582?

588. Hallar la parábola de tercer grado que pasa a través de los puntos (0, 1), (1, -1), (2, 5), (3, 37), con la particularidad de que la

dirección asintótica es paralela al eje de ordenadas.

589. Hailar la parábola de cuarto grado que pasa a través de los puntos (5, 0), (-13, 2), (-10, 3), (-2, 1), (14, -1), con la particularidad de que la dirección asintótica es paralela al eje de las abecisas.

Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones lineales, aplicando en cada caso el procedimiento más adecuado:

590.
$$-x + y + z + t = a$$
, $x - y + z + t = b$, $x + y - z + t = c$, $x + y + z - t = d$.

591*. $a(x + t) + b(y + z) := c$, $a'(y + t) + b'(z + x) = c'$, $a''(z + t) + b''(x + y) = c''$, $x + y + z + t = d$.

con la particularidad de que $a \neq b$, $a' \neq b'$, $a'' \neq b''$.

592*.
$$ax + by + cz + dt = p$$
,
 $-bx + ay + dz - ct = q$,
 $-cx - dy + az + bt = r$,
 $-dx + cy - bz + at = z$.

593*.
$$a_n + a_1 x_{n-1} + a_1^2 x_{n-2} + \dots + a_1^{n-1} x_1 + a_n^n = 0,$$

$$a_n + a_2 x_{n-1} + a_2^2 x_{n-2} + \dots + a_n^{n-1} x_1 + a_n^n = 0,$$

$$x_n + a_n x_{n-1} + a_n^2 x_{n-2} + \dots + a_n^{n-1} x_1 + a_n^n = 0,$$

donde a_1, a_2, \ldots, a_n son distintos números.

 $a_1^{n-1}x_1 + a_2^{n-1}x_2 + \ldots + a_n^{n-1}x_n = b^{n-1},$ donde a_1, a_2, \ldots, a_n son differentes números.

595.
$$x_1 + a_1x_2 + \dots + a_n^{n-1}x_n = b_1$$
, $x_1 + a_2x_2 + \dots + a_n^{n-1}x_n = b_2$, $x_1 + a_nx_2 + \dots + a_n^{n-1}x_n = b_n$, dende a_1, a_2, \dots, a_n son distintes números.

596. $x_1 + x_2 + \dots + x_n = b_1$, $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b_2$, $a_1^{n-1}x_1 + a_2^{n-1}x_2 + \dots + a_n^{n-1}x_n = b_n$, dende a_1, a_2, \dots, a_n son distintes números.

597. $x_1 + x_2 + \dots + x_n + 1 = 0$, $2x_1 + 2^nx_2 + \dots + 2^nx_n + 1 = 0$, $2x_1 + 2^nx_2 + \dots + 2^nx_n + 1 = 0$.

598. $ax_1 + bx_2 + \dots + bx_n = c_1$, $bx_1 + ax_2 + \dots + bx_n = c_2$, $bx_1 + bx_2 + \dots + bx_n = c_2$, $bx_1 + bx_2 + \dots + bx_n = c_n$, dende $(a - b) | a + (n - 1) | b | \neq 0$.

599*. $(3 + 2a_3) x_1 + (3 + 2a_2) x_2 + \dots + (3 + 2a_n) x_n = 3 + 2b$, $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + (1 + 3a_2 + 2a_1^2) x_2 + \dots$ $\dots + (1 + 3a_n + 2a_n^2) x_n = 1 + 3b + 2b^2$, a_1 , $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + a_2$, $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + a_3$, $(1 + 3a_2 + 2a_2^3) x_2 + \dots$ $\dots + a_n$, $(1 + 3a_n + 2a_n^3) x_n = b$, $(1 + 3b + 2b^2)$, a_1^{n-3} , $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + a_1^{n-3}$, $(1 + 3a_2 + 2a_2^3) x_2 + \dots$ $\dots + a_n^{n-3}$, $(1 + 3a_n + 2a_n^3) x_n = b$, $(1 + 3b + 2b^2)$, a_1^{n-2} , $(1 + 3a_1) x_1 + a_1^{n-2}$, $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1 + 2a_2^3) x_2 + \dots$ $\dots + a_n^{n-3}$, $(1 + 3a_1 + 2a_1^2) x_1 + a_1^{n-3}$, $(1 + 3a_2 + 2a_2^3) x_2 + \dots$ $\dots + a_n^{n-3}$, $(1 + 3a_n + 2a_n^3) x_n = b$, $(1 + 3b + 2b^2)$, a_1^{n-2} , $(1 + 3a_1) x_1 + a_1^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-3}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-3}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_1 + a_2^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$, $(1 + 3a_1) x_2 + \dots + a_n^{n-2}$.

600*. Desarrollando la función $\frac{x}{\ln{(1+x)}}$ en serie de potencias, obtenemos $\frac{x}{\ln{(1+x)}} = 1 + h_1x + h_2x^2 + h_3x^3 + \dots$

 $+a_n^{n-2}(1+3a_n)x_n=b^{n-1}(1+3b).$

Mostrar que

$$h_n = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n} & \frac{1}{n-1} & \frac{1}{n-2} & \dots & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

601. Se sahe que $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{e_1}{2!} x^2 + \frac{e_2}{4!} x^4 + \frac{e_3}{6!} x^6 + \dots$, donde e_1 , e_1 , e_2 , \dots son los donominados números de Euler. Mostrar que

$$e_n = (2n)! \begin{bmatrix} \frac{1}{2l} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{4l} & \frac{1}{2l} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{6l} & \frac{1}{4l} & \frac{1}{2l} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{(2n)!} & \frac{1}{(2n-2)!} & \frac{1}{(2n-4)!} & \frac{1}{(2n-6)!} & \dots & \frac{1}{2l} \end{bmatrix}$$

602°. En el desarrollo $\frac{s}{e^x-1}=1+b_1x+b_2x^2+b_3x^3+\ldots$, $b_{2n}=\frac{(-1)^{n-1}B_n}{(2n)!}$, donde B_n son los denominados números de Bernoulli.

Mostrar que

$$B_n = (-1)^{n+1} (2n)! \begin{bmatrix} \frac{1}{21} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{31} & \frac{1}{21} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{41} & \frac{1}{31} & \frac{1}{21} & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{(2n+1)!} & \frac{1}{(2n)!} & \frac{1}{(2n-1)!} & \frac{1}{(2n-2)!} & \dots & \frac{1}{2!} \end{bmatrix}.$$

Prosiguiendo, mostrar que para n > 1

$$b_{2n-1} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2i} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3i} & \frac{1}{2i} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3i} & \frac{1}{2i} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3i} & \frac{1}{3i} & \frac{1}{2i} & 1 & \dots & 0 \\ \frac{1}{(2n)!} & \frac{1}{(2n-1)!} & \frac{1}{(2n-2)!} & \frac{1}{(2n-3)!} & \dots & \frac{1}{2i} \end{vmatrix}$$

603*. Mostrar que el número do Bernoulli B_n , introducido en el problema anterior, puede expresarse mediante los siguientes determinantes de orden n:

$$B_{n} = \frac{1}{2} (2n) 1 \begin{vmatrix} \frac{1}{3!} & i & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{3}{5!} & \frac{1}{3!} & i & 0 & \dots & 0 \\ \frac{5}{7!} & \frac{1}{5!} & \frac{1}{3!} & i & \dots & 0 \\ \frac{2n-1}{(2n+1)!} & \frac{1}{(2n-1)!} & \frac{1}{(2n-3)!} & \frac{1}{(2n-5)!} & \dots & \frac{1}{3!} \end{vmatrix}$$

$$\bullet$$

$$B_{n} = 2^{n} (2n) ! \begin{vmatrix} \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{2}{6!} & \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} & 0 & \dots & 0 \\ \frac{3}{8!} & \frac{1}{6!} & \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

604*. Designemos por s_n (k) la suma de las n-ésimas potencias de los números de la serie natural desdo 1 hasta k-1, es decir, s_n (k) = $1^n + 2^n + \ldots + (k-1)^n$. Después de establecer la igualdad $k^n = 1 + C_n^{n-1} s_{n-1}$ (k) $+ C_n^{n-2} s_{n-2}$ (k) $+ \ldots + C_n^{n} s_1$ (k), demostrar que

$$s_{n-1}(k) = \frac{1}{n!} \begin{bmatrix} k^{n} & C_{n}^{n-2} & C_{n}^{n-3} & \dots & C_{n}^{1} & 1 \\ k^{n-3} & C_{n-1}^{n-3} & C_{n-1}^{n-3} & \dots & C_{n-1}^{1} & 1 \\ k^{n-2} & 0 & C_{n}^{n-3} & \dots & C_{n-2}^{1} & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ k^{2} & 0 & 0 & \dots & C_{2}^{1} & 1 \\ k & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

605*. Representar en forma de un determinante el *n*-ésimo coeficiente l_n del desarrollo $\frac{\lg z}{z}=1+l_1x^2+l_2x^4+\ldots+l_nx^{2n}+\ldots$

606. Representar en forma de un determinante el n-ésimo coeficiente f_n del desarrollo x etg $x = 1 - f_1x^2 - f_2x^3 - \dots$

 $-f_nx^{2n}$ $-\dots$

607*. Después de expresar el n-ésimo coeficiente a_n del desarrollo $e^{-x} = 1 - a_1x + a_2x^2 - a_3x^3 + \dots$ en forma de un determinante, hallar de aquí el valor del determinante.

§ 10. Rango de una matriz. Dependencia lineal de los vectores y de las formas lineales

Haller el rango de las siguientes matrices, aplicando el método de rebordear los menores:

612. Hallar los valores de λ, para los cuales la matriz

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & 4 \\ 2 & 4 & 10 & 1 \\ 1 & 7 & 17 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

tiene el rango minimo.

¿Cuál será el rango para los \(\lambda \) hallados y cuál será para etros valores de \(\lambda \)?

613. ¿Cuál será el rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -1 & \lambda & 5 \\ 1 & 10 & -6 & 1 \end{pmatrix}$$

para distintos valores do λ?

614. Senn A la matriz de rango r y M_h el menor de orden k que se encuentra en el ángulo superior izquierdo de la matriz A. Demostrar que mediante las permutaciones de las filas entre si y las columnas entre si puede lograrse el cumplimiento de las condiciones $M_1 \neq 0$, $M_2 \neq 0$, . . . $M_r \neq 0$, mientras que todos los menores del orden superior a r (si, en general, éstos existen) son nulos.

615. Las siguientes transformaciones de una mairiz:

1) multiplicación de una fila (columna) por un número, distinto de cero;

 adición de una fila (columna), multiplicada por cualquier número, a etra fila (columna);

3) permutación de dos filas (columnas)

se denominan elementales.

Demostrar que las transformaciones elementales no varían el

rango de la matriz.

6f6. Demostrar que la permutación de las filas (columnas) de una matriz puedo obtenerse, haciendo las transformaciones de las filas y columnas sólo de los tipos 1) y 2), indicados en el problema anterior

617. Demostrar que cualquier matriz de rango r puedo reducirse, mediante las transformaciones elementales indicadas en el problema 615, a una forma en que los elementos $a_{11} = a_{12} = \dots = a_{rr} =$

= 1, y los demás son nulos.

6t8. Demostrar que mediante las transformaciones elementales solo de las filas o sólo de las columnas, la matriz cuadrada puede reducirse a la forma «triangular», en la que todos los elementos por un lado de la diagonal principal son nulos, con la particularidad de que los ceros pueden obtenerse, según el deseo, hien por encima de la diagonal principal, bien por abajo de ésta.

Calcular el rango de las siguientes matrices con ayuda de las

transformaciones elomentales:

619.
$$\begin{pmatrix} 25 & 31 & 17 & 48 \\ 75 & 94 & 53 & 132 \\ 75 & 94 & 54 & 134 \\ 25 & 32 & 20 & 48 \end{pmatrix}$$
 620. $\begin{pmatrix} 47 & -87 & 35 & 201 & 155 \\ 28 & 96 & 23 & -294 & 86 \\ 16 & -428 & 1 & 1284 & 52 \end{pmatrix}$ 621. $\begin{pmatrix} 24 & 19 & 36 & 72 & -38 \\ 49 & 40 & 73 & 147 & -80 \\ 73 & 59 & 98 & 219 & -118 \\ 47 & 36 & 71 & 141 & -72 \\ 622. \begin{pmatrix} 17 & -28 & 45 & 11 & 39 \\ 24 & -37 & 61 & 13 & 50 \\ 25 & -7 & 32 & -18 & -11 \\ 31 & 12 & 19 & -43 & -55 \\ 42 & 13 & 29 & -55 & -68 \end{pmatrix}$

623. Demostrar que si la matriz está compuesta de m filas y su rango es r, cualesquiera s de sus filas forman una matriz, cuyo rango no es inferior a r + s - m.

624. Demostrar que agregando una fila (o una columna) a la matriz, el rango de ésta bien no varia, o bien aumenta en una unidad.

625. Demostrar que el borrado de una fila (o una columna) de la matriz no varía su rango cuando, y sólo cuando, la fila borrada (o columna) se expresa lincalmente a través de las demás filas (columnas).

626. Se denomina suma de dos matrires que tienen la misma cantidad de filas y columnas, una matriz, cada elemento de la cual es igual a la suma de los correspondientes elementos de dichas matrices, es decur, $(a_{IJ}) + (b_{IJ}) = (a_{IJ} + b_{IJ})$. Demostrar que el rango de la

suma de dos matrices no supera la suma de sus rangos

627. Demostrar que cualquier matriz de rango r puede representerse en forma de una suma de r matrices de rango 1, pero no se puede representar en forma de una suma inferior a r de semejantes matrices

628. Demostrat que si el rango de la matriz A no varia, al agregarle cada una de las columnas de la matriz B con la misma cantidad de filas, no varía tampoco al agregarle a la matriz A todas los colum-

nas de la matriz H.

629*. Demostrar que si el rango de la matriz A es igual a r, el menor d que se encuentra en la intersección de cualesquiera r filas linealmente independientes y r columnas linealmente independientes de esta matriz, es distinto de coro

630*. Sean A una matriz cuadrada de orden n>1 y \hat{A} una matriz, recíproca (asociada) de la matriz A. Aclaror cómo varía el

rango \hat{r} de la matriz \hat{A} al cambiar el rango r de la matriz A

631*. Demostrar que el cálculo del rango de una matriz simétrica se reduce al cómputo sólo de los menores principales, o sea, de los menores que se ballan en las filas y columnas con números respectiva-

mento iguales. Demostrar precisamente que

1) si en la matriz simétrica A de orden n existe el menor principal M_r de orden r, diferente de cero, para el cual todos sus menores principales rebordeantes de órdenes (r+1) y (r+2) son nulos, entonces el rango de la matriz A es igual a r (si todos los menores principales son nulos, puede consideraces que el menor principal de orden coro M_n es igual a la unidad y el teorema queda siendo válida; para r=n-1 no existen menores de orden r+2, pero la afirmación del teorema es justa ya que el rango de A es igual a n-1);

2) el rango de la mateiz simétrica es igual al orden superior de los

menores principales, distintos de cero, de dicha matriz.

632*. Sean A una matriz simétrica de rango r y M_k el menor de orden k que se encuentra en el ángulo suporior izquierdo de la matriz A. (Consideramos que para k=0 $M_0=1$). Demostrar que, aplicando cierta permutación de filas y la correspondiente permutación de columnas de la matriz A, puede lograrse que en la seria de menores $M_0=1$. M_1 , M_2 , . , M_r , ningunos dos vecinos sean nulos y $M_r \neq 0$, mientras que todos los menores de orden superior a r (si éstos existen) son iguales a cero

633*. Demostrar que el rango de una matriz antisimétrica se

determina por sus menores principales. A saber:

1) si existe un menor principal de orden r, distinto de cero, para el cual todos los menores principales que lo rebordean del orden r+2 son nulos, el rango de la matriz es igual a r.

2) el rango de una matriz antisimétrica es igual al orden superior

de los menores principales, distintos de cero, de dicha matriz.

634*. Sean A una matriz antisimétrica de rango r y M_k un menor de orden k, situado en el ángulo superior izquierdo de la matriz A ($M_0 = 1$) Demostrar que, aplicando cierta permutación de filas y la correspondiente permutación de columnas de la matriz A, puede lograrse que los menores $M_0, M_2, M_4, \ldots, M_r$, sean distintos de cero y los menores $M_1, M_3, \ldots, M_{r-1}$ y todos los menores de orden superior a r (si éstos existen) son nulos.

635. Demostrar que el rango de una matriz antisumétrica es un

número par.

636. Hallar la combinación lineal $3a_1 + 5a_2 - a_3$ de los vectores $a_1 = (4, 1, 3, -2), a_2 = (1, 2, -3, 2), a_3 = (16, 9, 1, -3).$

637. Hallar el vector x de la ecuación

$$a_1 + 2a_2 + 3a_3 + 4x = 0$$

donde

$$a_1 = (5, -8, -1, 2), a_2 = (2, -1, 4, -3),$$

 $a_4 = (-3, 2, -5, 4).$

638. Hallar el vector x de la ecuación

$$3(a_1-x)+2(a_2+x)=5(a_3+x),$$

donde

$$a_1 = (2, 5, 1, 3), \quad a_2 = (10, 1, 5, 10), \quad a_3 = (4, 1, -1, 1).$$

Aclarar si los siguientes sistemas de vectores son linealmente dependientes o linealmente independientes:

639.
$$a_1 = (1, 2, 3),$$
 $a_2 = (3, 6, 7).$
641. $a_4 = (2, -3, 1),$
 $a_3 = (3, -1, 5),$
 $a_4 = (1, -4, 3).$
642. $a_1 = (4, -2, 6),$
 $a_2 = (3, 3, 2),$
 $a_3 = (4, -4, 3).$
643. $a_1 = (4, -5, 2, 6),$
 $a_2 = (2, -2, 1, 3),$
 $a_3 = (6, -3, 3, 9),$
 $a_4 = (4, -1, 5, 6).$
644. $a_1 = (4, 0, 0, 2, 5),$
 $a_2 = (0, 1, 0, 3, 4),$
 $a_3 = (0, 0, 1, 4, 7).$
 $a_4 = (2, -3, 4, 11, 12).$

645. Si de las coordenadas de cada vector del sistema dado de vectores de un mismo número de mediciones elegimos las coordenadas, situadas en lugares determinados (los mismos para todos los vectores), conservando su orden, obtendremos el segundo sistema de vectores que se denominará acortado con relación al pruner sistema. Mientras que este último se denominará extendido con relación al segundo. Demostrar que cualquier sistema acortado para un sistema de vectores linealmente dependiente, y cualquier sistema extendido para un sistema de vectores linealmente independiente es linealmente independiente.

646. Demostrar que un sistema de vectores que contiene dos vectores iguales es linealmente dependiente.

647. Demostrar que un sistema de vectores, cuyos dos vectores

se diferencian por un factor escalar es linealmente dependiente 648. Demostrar que el sistema de vectores que contiene vector

648. Demostrar que el sistema de vectores que contiene vector nulo es linealmento dependiente.

649. Demostrar que si una parte del sistema de vectores es linealmente dependiente, todo el sistema tombién es linealmente depen-

diente. 650. Demostrar que cualquier parte de un sisteme de vectores linealmente independiente es por sí misma linealmente independiente

651°. Supongamos que se da un sistema de vectores

$$a_i = (\alpha_{i+1}, \alpha_{i+2}, \ldots, \alpha_{i+n}) \quad (i = 1, 2, \ldots, s; s \leq n)$$

Demostrar que si , α_{II} | $> \sum_{i=1}^{n} |\alpha_{iI}|$, dicho sistema de vectores es

linealmente Independiente

652. Demostrar que si los tres vectores a_1 , a_2 , a_3 son linealmente dependientes y el vector a_3 no se expresa linealmente a través de los vectores a_1 y a_2 , estos últimos se diferencian entre «í sólo por un factor numérico.

653. Demostrar que si los vectores a_1, a_2, \ldots, a_h son linealmente independientes, y los vectores a_1, a_2, \ldots, a_h , b son linealmente dependientes, el vector b se expresa linealmente a través de

los vectores a, a, ..., ak.

654. Usando el problema anterior, demostrar que cada uno de los vectores de dicho sistema se expresa linealmente mediante cualquier subsistema linealmente independiente de ese sistema, subsistema que contiene una cantidad máxima de vectores

655. Demostrar que un sistema ordenado de vectores a_1, a_2, \dots, a_h , distintos de cero, es linealmente independiente cuando y sólo cuando minguno de esos vectores se expresa linealmente median-

te los precedentes.

656. Demostrar que si delante de un sistema ordenado de vectores linealmente independiente a_1, a_2, \ldots, a_k se pone un vector más b, entonces no más de un vector del sistema obtenido se expresará linealmente por medio de los anteriores.

657*. Demostrar que si los vectores a_1 , a_2 , ..., a_r son linealmente independientes y se expresan linealmente a través de los

vectores b_1, b_2, \ldots, b_n entonces $r \leqslant s$.

658*. Se donomina base del sistema de vectores dado un subsistema que posee las siguientes propiedades:

1) este subsistemo es linealmente independiente;

 cualquier vector de todo el sistema se expresa lincalmente mediante los vectores de este subsistema.

Demostrar que:

 a) todas las bases de dicho sistema contienen la misma cantidad de rectores;

b) el número de vectores de cualquier base es el número máximo de vectores linealmente independientes del sistema dado; este número se denomina rango de dicho sistema.

c) si dicho «istema de vectores posee el rango r, cualesquiera r vectores linealmente independientes forman la base de este sistema.

659%. Demostrar que cualquier subsistema lincalmente independiente del sistema dado puede completarse hasta la base de ese sistema.

660. Dos sistemas de vectores se denominan equivalentes si cada uno de los vectores de un sistema se expresa linealmente a través de los vectores del otro y vicevorsa. Demostrar que dos aquivalentes sistemas linealmente independientes contienen la misma cantidad de vectores.

661. Demostrar que si los vectores a_1, a_2, \dots, a_k se expresan linealmente a través de los vectores b_1, b_2, \dots, b , el rango del primer sistema no supera el del segundo

662. Se dan los vectores:

$$a_1 = (0, 1, 0, 2, 0), a_2 = (7, 4, 1, 8, 3),$$

 $a_3 = (0, 3, 0, 4, 0), a_4 = (1, 9, 5, 7, 1),$
 $a_4 = (0, 1, 0, 5, 0)$

Es posible elegir les números c_{ij} (i. $j=1,\ 2,\ \ldots,\ 5$) de mode que les vectores

$$b_1 = c_{11}a_1 + c_{12}a_2 + c_{13}a_3 + c_{14}a_4 + c_{16}a_5,$$

$$b_3 = c_{21}a_3 + c_{22}a_2 + c_{26}a_3 + c_{24}a_4 + c_{24}a_5,$$

$$b_3 = c_{31}a_1 + c_{32}a_2 + c_{33}a_3 + c_{34}a_4 + c_{36}a_5,$$

$$b_4 = c_{41}a_1 + c_{42}a_4 + c_{43}a_3 + c_{46}a_4 + c_{46}a_5,$$

$$b_6 = c_{54}a_1 + c_{52}a_2 + c_{53}a_3 + c_{54}a_4 + c_{53}a_5,$$

sean Imendmente independientes?

663. Demostrar que si, y solo si, el vector b se expresa linealmente inediante los vectores a_1, a_2, \ldots, a_k , el rango del último sistema de vectores no varía, añadiéndole el vector b

604*. Demostrar que:

1) dos sistemas equivalentes de vectores tienen el mismo rango;

2) el teorema inverso a la afirmación 1) es incorrecto.

Sin embargo, es válida la afirmacion:

3) si dos sistemas de vectores tienen el mismo rango y uno de ellos se expresa linealmento a través del otro, esos sistemas son equivalentes.

Hallar todos los valores de λ , para los cuales el vector b se expresa linealmente mediante los vectores a_1, a_2, \ldots, a_s :

665.
$$a_1 = (2, 3, 5), 666.$$
 $a_1 = (4, 4, 3),$
 $a_2 = (3, 7, 8),$ $a_2 = (7, 2, 1),$
 $a_3 = (1, -6, 1),$ $a_3 = (4, 1, 6),$
 $a_4 = (7, -2, \lambda),$ $a_5 = (5, 9, \lambda).$

667.
$$a_1 = (3, 4, 2),$$

 $a_2 = (6, 8, 7),$
 $b = (9, 12, \lambda).$

668.
$$a_1 = (3, 2, 5),$$
 669. $a_1 = (3, 2, 6),$ $a_2 = (2, 4, 7),$ $a_3 = (7, 3, 9),$ $a_4 = (5, 6, \lambda),$ $a_4 = (5, 1, 3),$ $a_5 = (4, 2, 5)$

670. Explicar las respuestas de los problemas 665-669 desde el punto de vista de la disposición de dichos vectores en el espacio.

671. Utilizando el problema 657, demostrar que más de n vectores n-dimensionales siempre son linealmente dependientes.

672. Hellar todos los subsistemas máximos, linealmente independientes, del sistema de vectores:

$$a_1 = (4, -4, 3, -2),$$
 $a_2 = (8, -2, 6, -4),$ $a_3 = (8, -1, 4, -2),$ $a_4 = (6, -2, 8, -4).$

Hallar todas las bases de los sistemas de voctores:

678.
$$a_1 = (1, 2, 0, 0)$$
. 674. $a_1 = (1, 2, 3, 4)$. $a_2 = (1, 2, 3, 4)$. $a_3 = (2, 3, 4, 5)$. $a_4 = (3, 6, 0, 0)$. $a_6 = (3, 4, 5, 6)$. $a_4 = (4, 5, 6, 7)$.

675.
$$a_1 = (2, 1, -3, 1),$$
 676. $a_1 = (1, 2, 3),$ $a_2 = (4, 2, -6, 2),$ $a_3 = (6, 3, -9, 3),$ $a_4 = (1, 1, 1, 1),$ $a_4 = (4, 3, 4),$ $a_5 = (1, 1, 1),$

677. ¿En qué caso el sistema de vectores posee base única? 678. ¿Cuántas bases tiene el sistemo de k + 1 vectores de rango k que contiene vectores proporcionales, distintos de cero?

Hallar alguna base del sistema de vectores y expresar todos los vectores del sistema que no entran en dicha base, mediante los vectores de la base:

679.
$$a_1 = (5, 2, -3, 1), 680.$$
 $a_1 = (2, -1, 3, 5),$
 $a_2 = (4, 1, -2, 3),$
 $a_3 = (4, -3, 1, 3),$
 $a_4 = (4, -3, 1, 3),$
 $a_4 = (3, 4, -1, 2),$
 $a_4 = (4, -1, 15, 17),$
 $a_4 = (7, -6, -7, 0).$

681.
$$a_1 = (1, 2, 3, -4),$$

 $a_2 = (2, 3, -4, 1),$
 $a_3 = (2, -5, 8, -3),$
 $a_4 = (5, 26, -9, -12),$
 $a_5 = (3, -4, 1, 2).$

 682^* . Supongamos que se de un sistema de vectores x_1, x_2, \ldots, x_n de una misma cantidad de dimensiones. Se denomina sistema principal de rolaciones lineales de dicho sistema de vectores el sistema de relaciones tipo

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{i,j} w_j = 0 \quad (i = 1, 2, ..., s),$$

que poses estas dos propiedades:

a) ese sistema de relaciones en lincalmente independiente, lo que significa la independencia lincal del sistema de vectores

$$a_i = (\alpha_{i_1 1}, \alpha_{i_2 2}, \ldots, \alpha_{i_n n}) \quad (i = 1, 2, \ldots, s);$$

b) confiquier dependencia lineal de los vectores x_1, x_2, \ldots, x_n es una consecuencia de las relaciones del sistema dado, es decir, si $\sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i = 0$, el vector $a = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)$ es una combinación lineal de los vectores a_1, a_2, \ldots, a_n Demostrar que:

1) si x_1, x_2, \ldots, x_r es la base de dicho sistema de vectores y $x_i = \sum_{j=1}^r \lambda_{i,j} x_j$, $i = r + 1, r + 2, \ldots, n$, entonces uno de los sistemas principales de las relaciones lineales del sistema dado de vectores será el sistema de relaciones $x_i - \sum_{j=1}^r \lambda_{i,j} x_j = 0$ $(i = r + 1, r + 2, \ldots, n)$;

2) todos los sistemas principales de relaciones lineales contienen

el mismo número de relaciones;

3) si cierto sistema principal de relaciones lineales tiene s relaciones, cualquier sistema de s relaciones lineales linealmente independientes del mismo sistema de vectores es también un sistema principal de relaciones lineales;

4) si el sistema de relaciones $\sum_{j=1}^{n} \alpha_{i,j} x_j = 0$ (i = 1, 2, ..., s) es un sistema principal de relaciones lineales entonces el sistema de relaciones $\sum_{j=1}^{n} \beta_{i,j} x_j = 0$ (i = 1, 2, ..., s) será un sistema principal de relaciones lineales cuando, y sólo cuando, suponiendo que $\alpha_i = (\alpha_{i,1}, \alpha_{i,2}, ..., \alpha_{i,n}), i = 1, 2, ..., s, b_i = (\beta_{i,1}, \beta_{i,2}, ..., \beta_{i,n}), i = 1, 2, ..., s, tenemos$

$$b_i = \sum_{j=1}^{n} \gamma_{i,j} a_j \ (i = 1, 2, \ldots, s),$$

donde los coeficientes γ_i , j forman un determinante de orden s, distinto de cero

Usando la multiplicación de las matrices, las últimas s igualdades vectoriales pueden escribirse en forma de una igualdad matricial

B = CA, dende $A = (\alpha_{l_1,j})_{s_1,s_2}$, $B = (\beta_{l_1,j})_{s_1,s_2}$ y $C = (\gamma_{l_1,j})_{s_2}$

C es una matriz regular de orden s

Después de determinar el sistema principal de relaciones lineales para los sistemas de formas lineales como fue hecho en el problema 682 para el sistema de vectores, hallar el sistema principal de relaciones lineales para el sistema de formas lineales:

683.
$$f_4 = 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_6$$
, $f_2 = 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 5x_4$, $f_0 = 4x_3 - 3x_2 - 5x_3 - 7x_4$, $f_0 = 4x_3 - 3x_2 - 5x_3 - 7x_4$, $f_4 = x_1 + 7x_6 + 11x_4$.

684. $f_1 = 8x_1 + 7x_2 + 4x_2 + 5x_4$, $f_2 = 3x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4$, $f_3 = 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 3x_3$, $f_4 = x_1 - x_2 - x_3 + 7x_4$.

685. $f_1 = 5x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 + 5x_5$, $f_2 = 3x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + 5x_5$, $f_3 = 3x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + 5x_5$, $f_4 = 7x_1 + 4x_3 - 3x_3 + 2x_4 + 7x_5$, $f_4 = 7x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 4x_5$.

686. $f_1 = 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 5x_4$, $f_3 = 3x_1 - 4x_2 + x_3 - 2x_4$, $f_4 = 4x_1 - 5x_2 + 6x_3 - 7x_4$, $f_5 = 6x_1 - 7x_2 - x_3$.

687. $f_1 = 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 + 4x_5$, $f_2 = 6x_1 + 4x_2 - 4x_3 - 2x_4 + 8x_5$, $f_3 = 7x_1 + 5x_2 - 3x_3 - 2x_4 + x_5$, $f_4 = 4x_1 + 4x_2 - 4x_3 - 2x_4 + 5x_6$, $f_5 = 8x_1 + 7x_2 - 5x_3 - 4x_4 + 2x_3$.

688*. Supongamos que se da un sistema de formas lincales

$$f_J = \sum_{k=1}^{n} a_{Jk} x_k \quad (j = 1, 2, ..., s)$$
 (1)

y el segundo sistema de formes lineales que dependen linealmente de las formas del primer sistema

$$\Phi_j = \sum_{i=1}^{t} c_{i,j} f_j \quad (i = 1, 2, ..., t).$$
 (2)

Demostrar que el rango del sistema de formas (2) no supera el del sistema de formas (1). Si s=t y el determinante $|c_{ij}|_a$ difiere de cero, los rangos de ambos sistemas de formas lineales coinciden.

§ 11. Sistemas de ecuaciones lineales

Investigar la compatibilidad y hallar la solución general y una particular del sistema de ecuaciones:

689.
$$2x_1 + 7x_2 + 3x_3 + x_4 = 6$$
, $3x_1 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 4$, $9x_1 + 4x_2 + x_3 + 7x_4 = 2$.

690.
$$2x_1 - 3x_2 + 5x_3 + 7x_4 = 1$$
, $4x_1 - 6x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 2$, $2x_1 - 3x_2 - 11x_3 - 15x_4 = 1$.

691.
$$3x_1 + 4x_2 + x_3 + 2x_4 = 3$$
, $6x_1 + 8x_2 + 2x_3 + 5x_4 = 7$, $9x_1 + 12x_2 + 3x_2 + 10x_4 = 13$.

692.
$$3x_1 - 5x_3 + 2x_4 + 4x_4 = 2$$
, $7x_1 - 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 5$, $5x_1 + 7x_2 - 4x_3 - 6x_4 = 3$.

693.
$$2x_1 + 5x_2 - 8x_3 = 8$$
,
 $4x_1 + 3x_2 - 9x_3 = 9$,
 $2x_1 + 3x_2 - 5x_4 = 7$,
 $x_2 + 8x_3 - 7x_3 = 12$.

694.
$$3q_3 - 2x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 2$$
, $6x_1 - 4x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 3$, $9x_3 - 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 4$.

695.
$$2x_1 - x_2 + 3x_3 - 7x_4 = 5$$
, $6x_1 - 3x_4 + x_5 - 4x_4 = 7$. $4x_1 - 2x_2 + 14x_3 - 31x_4 = 18$

696.
$$9x_t - 3x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 4$$
, $6x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 5$, $3x_1 - x_2 + 3x_3 + 14x_4 = -6$.

697.
$$3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 2$$
.
 $2x_1 + 3x_2 + 2x_2 + 5x_4 = 3$,
 $9x_1 + x_1 + 4x_2 - 5x_4 = 1$,
 $2x_1 + 2x_2 + 3x_2 + 4x_4 = 5$,
 $7x_3 + x_4 + 6x_3 - x_4 = 7$.

698.
$$x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 1$$
, $2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 + 3x_6 = 2$, $3x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 1$, $2x_1 + 2x_2 + 8x_2 - 3x_4 + 9x_5 = 2$

699.
$$2x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 2$$
, $6x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 3$, $6x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 8x_4 + 13x_5 = 9$, $4x_3 - 2x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 1$.

700. $6x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 1$, $3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 + 2x_5 - 2$, $9x_1 + 6x_2 + x_3 + 3x_4 + 2x_5 - 2$.

701. $x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 4$, $3x_1 - 6x_2 + 5x_3 - 4x_4 + 3x_5 = 5$, $x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 11$, $2x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 3x_4 + 3x_5 = 6$.

702. $6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 6$.

703. $8x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_5 = 0$, $4x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 6$.

704. $6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 6$.

705. $6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 6$.

706. $6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 6$.

707. $6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 6$.

708. $8x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 2x_4 + x_5 = 1$.

709. $8x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 2x_4 + x_5 = 1$.

701. $8x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 2x_4 + x_5 = 1$.

702. $8x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 2x_4 + x_5 = 1$.

705*. Demostrar que:

 a) cualquier sistema de s ecuaciones lincales con n Incógnitas, cuya matriz formada de los coeficientes de las incógnitas posee el rango r, puede reductive, cambiando la numeración de las ecuaciones e incógnitas, al aspecto:

$$\sum_{l=1}^{n} a_{i,l} x_{l} = b_{l} \quad (t = 1, 2, \dots, s), \tag{1}$$

que posee las propiedades

$$m_0 = 1, \quad m_1 \neq 0, \quad m_2 \neq 0, \dots, \quad m_r \neq 0,$$
 (2)

donde mh es el menor de orden k que se encuentra en el ánguló superior izquierdo de la matriz formada de los coeficientes de las incógnitas del sistema (1):

 b) el sistema de ecuaciones (1) que posee las propiedades (2), mediante una serie de restas de sus ecuaciones, multiplicadas por nú meros adecuados, de las posteriores ecuaciones, puede reducirse a un

$$\sum_{j=1}^{n} c_{ij}x_{j} = d_{i} \quad (t = 1, 2, \dots s),$$
(3)

que posee las propiedades:

$$c_{ij} \neq 0 \quad \text{para } i = 1, 2, \dots, r,$$

$$c_{ij} = 0 \quad \text{para } j < i \leqslant r, \text{ as } i \text{ como}$$

$$\text{para } i > r, j = 1, 2, \dots, n.$$

$$(4)$$

Si para i=r+1, r+2, ..., s d_i = 0, los sistemas (3) y (1) son compatibles, con la particularidad de que, siendo r=n, existe una solución única, y para r < n hay una cantidad infinita de soluciones

En el áltimo caso las incógnitas independientes son x_{r+1}, \dots, x_n . De la r-ésima ecuación x_r puode expresarse mediante las incógnitas independientes. Después de poner esa fórmula en la (r - 1)-ésima ecuación, hallaremos x_{r-1} a través de las incógnitas independientes, etc

Por fin, mediante las incognitas independientes hallaremos la

expresión de x1 a partir de la primera ecuación.

Las fórmulas obtenidas de x_1, x_2, \ldots, x_r mediante las incógnitas independientes x_{r+1}, \ldots, x_n representan en si la solución general de los sistemas (3) y (1). Esto significa que para cualesquiera valores de las incógnitas independientes obtendremos de las expresiones halladas las soluciones de los sistemas (3) y (1) y toda solución de estos sistemas puede obtenerse precisamente por este procedimiento para los valores adecuados de las incógnitas independientes.

Si $d_t \neq 0$ aunque sea sólo para un valor de t > r, los sistemas (3)

y (1) son incompatibles

El método expuesto de investigación y resolución de un sistema de ecuaciones lincoles lleva el nombre de método de eliminación

de las incógnitas (compárese con el problema 505)

Haciendo uso del método de climinación de las incógnitas, indicado en el problema 705, investigar la compatibilidad y hallar la solución general de los sistemas de ecuaciones (si el sistema inicial tiene coeficientes enteros, durante la eliminación de las incógnitas pueden evitarse las fracciones):

706.
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 3$$
,
 $x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 2$,
 $2x_1 + 3x_2 + 8x_3 + 3x_4 = 7$,
 $3x_1 + 7x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 12$,
 $5x_1 + 7x_2 + 9x_3 + 2x_4 = 20$.
707. $12x_1 + 14x_2 - 15x_3 + 23x_4 + 27x_5 = 5$,
 $16x_1 + 18x_2 - 22x_2 + 29x_4 + 37x_4 = 8$,
 $18x_1 + 20x_2 - 21x_2 + 32x_4 + 41x_5 = 9$,
 $10x_1 + 12x_2 - 16x_3 + 20x_4 + 23x_5 = 4$.

708.
$$10x_1 + 23x_2 + 17x_3 + 44x_4 = 25$$
, $15x_1 + 35x_2 + 26x_3 + 69x_4 = 40$, $25x_1 + 57x_2 + 42x_3 + 108x_4 = 65$, $30x_4 + 69x_2 + 51x_3 + 133x_4 = 95$.

709.
$$45x_1 - 28x_2 + 34x_4 - 52x_4 = 9$$
, $36x_1 - 23x_2 + 29x_3 - 43x_4 = 3$, $35x_1 - 21x_2 + 28x_3 - 45x_4 = 16$, $47x_1 - 32x_2 + 36x_2 - 48x_4 = -17$, $27x_1 - 19x_2 + 22x_3 - 35x_4 = 6$.

711.
$$24x_1 + 14x_2 - 20x_3 + 40x_4 + 41x_5 = 28$$
, $36x_1 + 21x_2 + 45x_3 + 61x_4 + 62x_5 = 43$, $48x_1 + 28x_2 + 60x_3 + 82x_4 + 83x_5 = 58$, $60x_1 + 35x_2 + 75x_3 + 99x_4 + 102x_5 = 69$.

Investigar el sistema y hallar la solución general ancion del valor del parámetro \(\hat{\chi} \).

712.
$$5x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3$$
, $4x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 7x_4 = 1$, $8x_2 - 6x_2 - x_3 - 5x_4 = 9$, $7x_2 - 3x_2 + 7x_3 + 17x_4 = \lambda$.

713.
$$3x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 3$$
, $2x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 8x_4 = 5$, $x_1 - 6x_2 - 9x_3 - 20x_4 = -11$, $4x_1 + x_2 + 4x_3 + \lambda x_4 = 2$.

714.
$$2x_1 + 5x_0 + x_0 + 3x_4 = 2$$
,
 $4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 4$,
 $4x_3 + 14x_2 + x_3 + 7x_4 = 4$,
 $2x_1 - 3x_2 + 3x_3 + \lambda x_4 = 7$.

715.
$$2x_1 - x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5$$
,
 $4x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 7$,
 $6x_3 - 3x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 9$,
 $\lambda x_1 - 4x_2 + 9x_3 + 10x_4 = 11$.

716.
$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + 2x_4 = 3$$
,
 $4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5$,
 $6x_1 + 9x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 7$,
 $8x_1 + 12x_2 + 7x_3 + \lambda x_4 = 9$.

717.
$$\lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
, $x_1 + \lambda x_2 + x_3 = 1$, $x_1 + x_2 + \lambda x_3 = 1$.

718.
$$\lambda x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$$
, $x_1 - \lambda x_2 + x_3 + x_4 = 1$, $x_2 + x_2 + \lambda x_3 + x_4 = 1$, $x_1 + x_2 + x_3 + \lambda x_4 = 1$.

719.
$$(1 + \lambda) x_1 + x_3 + x_3 = 1,$$

 $x_1 + (1 + \lambda) x_3 + x_3 = \lambda,$
 $x_1 + x_2 + (1 + \lambda) x_3 = \lambda^2.$

720.
$$(\lambda + 1) x_1 + x_2 + x_3 = \lambda^2 + 3\lambda$$
.
 $x_1 + (\lambda + 1) x_2 + x_3 = \lambda^2 + 3\lambda^2$.
 $x_1 + x_2 + (\lambda + 1) x_3 = \lambda^4 + 3\lambda^3$.

Investigar los sistemas de ecuaciones y hallar la solución general en función de los valores de los parámetros que figuran en los coeficientes:

721.
$$x + y + z = 1$$
, 722. $ax + y + z = 1$, $ax + by + cz = d$, $x + by + z = 1$, $a^2x + b^2y + c^2z = d^2$. $x + y + cz = 1$.

¿En qué caso pueden existir aqui valores nulos de algunas de las incégnitas?

728*.
$$ax + y + z = a$$
,
 $x + by + z = b$,
 $x + y + cz = c$.

Hallar la solución goneral y el sistema fundamental (o el principal) de soluciones para los sistemas de ecuaciones:

724.
$$x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0,$$

 $3x_1 + 5x_3 + 6x_3 - 4x_4 = 0,$
 $4x_1 + 5x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0,$
 $3x_1 + 8x_2 + 24x_3 - 49x_4 = 0.$

725.
$$2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0$$
, $3x_4 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0$, $4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0$.

726.
$$3x_1 + 2x_2 + x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0$$
, $6x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 5x_4 + 7x_5 = 0$, $9x_1 + 6x_2 + 5x_3 + 7x_4 + 9x_5 = 0$, $3x_4 + 2x_2 + 4x_4 + 8x_5 = 0$.

727.
$$3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0$$
,
 $4x_1 + 7x_2 + 5x_3 = 0$,
 $x_1 + x_2 - 4x_3 = 0$,
 $2x_1 + 9x_2 + 6x_3 = 0$.

728.
$$6x_3 - 2x_3 + 2x_5 + 5x_4 + 7x_5 = 0$$
, $9x_1 - 3x_2 + 4x_5 + 8x_4 + 9x_5 = 0$, $6x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 7x_4 + x_5 = 0$, $3x_3 - x_2 + 4x_3 + 4x_4 - x_3 = 0$.

729.
$$x_1 - x_8 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0, \\ -x_1 + x_3 - x_5 = 0, \\ -x_2 + x_4 - x_6 = 0, \\ -x_3 + x_5 = 0, \\ -x_4 + x_6 = 0.$$
731.
$$5x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 7x_4 + 4x_5 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 + 5x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 7x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 0, \\ 7x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_3 + 2x_4 + 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_4 + x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 2x_5 + 2x_5 = 0, \\ 7x_3 + 2x_4 + 2x_5 + 2x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_4 + 5x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 7x_5 + 2x_5 + 2$$

 $7x_1 + 10x_2 + x_3 + 6x_4 + 5x_5 = 0$. 733. Demostrar que para cualquier sistema homogéneo de ecuaciones lincales de coeficientes racionales (por ejemplo, enteros) puede construirse un sistema fundamental de números enteros do soluciones (a condición de que el rango de la matriz de los coeficientes es inferior al número de las incógnitas).

734. Demostrar que para el sistema de ecuaciones

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}\lambda_{j} = 0 \quad (i = 1, 2, ..., s)$$
 (f)

de rango r < n cualesquiera n - r soluciones linculmente independientes

$$\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1n}, \\ \alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}, \\ \alpha_{n-r, 1}, \alpha_{n-r, 2}, \dots, \alpha_{n-r, n}$$

forman un sistema fundamental de soluciones y la solución general puede representarse en la eigniente forma

$$x_j = \sum_{k=1}^{n-r} c_k x_{kj}$$
 $(j = 1, 2, ..., n)$

donde $c_1, c_2, \ldots, c_{n-r}$ son parámetros arbitrarios. En otras palabras, demostrar que para cualesquiera valores de los parámetros $c_1, c_2, \ldots, c_{n-r}$ las fórmulas (2) dan la solución del sistema (1) y cualquier solución del sistema (1) puede obtenerse do las fórmulas (2), siendo adecuados los valores de los parámetros $c_1, c_2, \ldots, c_{n-r}$.

Para los siguientes sistemas de ecuaciones hallar la solución general tipo (2) del problema anterior, en el que cada incógnita se da mediante una expresión lineal homogénea de los parámetros con coeficientes enteros:

735.
$$2x_1 + x_2 - 4x_3 = 0$$
, $3x_2 + 5x_2 - 7x_3 = 0$, $4x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 0$.

736.
$$2x_1 - x_2 + 5x_3 + 7x_4 = 0$$
,
 $4x_1 - 2x_3 + 7x_3 + 5x_4 = 0$,
 $2x_1 - x_2 + x_3 - 5x_4 = 0$.

737.
$$3x_1 + 2x_2 + 5x_3 + 2x_4 + 7x_5 = 0$$
, $6x_1 + 4x_2 + 7x_3 + 4x_4 + 5x_6 = 0$, $3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 - 11x_5 = 0$, $6x_1 + 4x_2 + x_3 + 4x_4 - 13x_5 = 0$.

738.
$$6x_1 - 2x_3 + 3x_4 + 4x_4 + 9x_5 = 0$$
, $3x_7 - x_4 + 2x_3 + 6x_4 + 3x_5 = 0$, $6x_1 - 2x_2 + 5x_3 + 20x_4 + 3x_5 = 0$, $9x_1 - 3x_2 + 4x_4 + 2x_4 + 15x_5 = 0$.

739.
$$2x_1 + 7x_1 + 4x_2 + 5x_4 + 8x_5 = 0$$
, $4x_1 + 4x_2 + 8x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0$, $x_1 - 9x_2 - 3x_3 - 5x_4 - 14x_5 = 0$, $3x_1 + 5x_4 + 7x_3 + 5x_4 + 6x_4 = 0$.

740.
$$3x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 9x_4 + 6x_5 = 0$$
, $9x_2 + 8x_3 + 5x_3 + 6x_4 + 9x_5 = 0$, $3x_1 + 8x_2 + 7x_3 + 30x_4 + 15x_5 = 0$, $6x_1 + 6x_2 + 4x_3 + 7x_4 + 5x_5 = 0$.

741. ¿Forman las filas de cada una de las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 90 & -24 & 43 & -50 & -5 \\ 9 & -15 & 8 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 9 & -20 & -3 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 9 & -20 & -8 \\ 1 & -11 & 2 & 13 & 4 \\ 9 & -15 & 8 & 5 & 2 \end{pmatrix},$$

un sistema fundamental de soluciones para el sistema de ecuaciones

$$3x_1 + 4x_2 + 2x_3 + x_4 + 6x_5 = 0,$$

$$5x_1 + 9x_2 + 7x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0,$$

$$4x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 + 11x_5 = 0,$$

$$x_2 + 6x_2 + 8x_3 + 5x_4 - 4x_5 = 0$$
?

742. ¿Cuáles filas de la matriz

$$\begin{pmatrix} 6 & 2 & 8 & -2 & -7 \\ 5 & 3 & 7 & -6 & -4 \\ 8 & 0 & -6 & 6 & 13 \\ 4 & -2 & -7 & -5 & -7 \end{pmatrix}$$

forman un sistema fundamental de soluciones para el sistema de ecuaciones

$$2x_1 - 5x_2 + 3x_3 + 2x_4 + x_6 = 0,$$

$$5x_4 - 8x_3 + 5x_3 + 4x_4 + 3x_6 = 0,$$

$$x_1 - 7x_3 + 4x_5 + 2x_4 = 0,$$

$$4x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_4 = 0?$$

743*. Demostrar que si en la solución general de un sistema homogéneo de ecuaciones lineales de rango r con n incógnitas, donde r < n,

en lugar de las incógnitas independientes se ponen por turno los números de cada fila de un determinante de orden n-r, diferente de cero, y hallar los correspondientes valores de las demás incógnitas, se obtiene un sistema fundamental de soluciones, y viceversa, cualquier sistema fundamental do soluciones de dicho sistema de ecuaciones puede obtenerse, eligiendo adecuadamente el determinante de orden n-r, distinto de cero.

744. Sean las filas de la matriz

$$A \coloneqq \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{13} & \dots & \alpha_{2n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{33} & \dots & \alpha_{3n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}$$

que forman un sistema fundamental de soluciones de un sistema homogéneo de ecuaciones lineales de rango r con n incégnitas (n=r+p). Demostrar que las filas de la matriz

$$B = \begin{pmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1n} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \beta_{D1} & \beta_{D2} & \dots & \beta_{Dn} \end{pmatrix}$$

forman también un sistema fundamental de soluciones del mismo sistema de ecuaciones cuando, y sólo cuando, existe una matriz regular de orden p

$$C = \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{22} & \cdots & \gamma_{1P} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \cdots & \gamma_{2P} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ \gamma_{P1} & \gamma_{P2} & \cdots & \gamma_{PP} \end{pmatrix}$$

tal que

$$\beta_{Ih} = \sum_{i=1}^{p} \gamma_{Ij} \alpha_{Jh}$$
 (i = 1, 2, ..., p, k = 1, 2, ..., n).

Haciendo uso de la multiplicación matricial, estas igualdades pueden escribirse modiante una: B = CA

745. Mostrar que el problema 743 es un caso particular del pro-

blema 744.

746. Demostrar que si el rango de un sistema homogóneo de ecuaciones lineales es inferior en una unidad a la cantidad de incógnitas, cualesquiera dos soluciones de ese sistema son proporcionales, es decir, se diferencian sólo por un factor numérico (que puede ser igual a cero).

747. Usando la teoría de los sistemas homogéneos de ecuaciones lineales, resolver el problema 509, es decir, demostrar que si el determinante D de orden n > 1 es nulo, los cofactores de los elementos correspondientes de cualesquiera dos filas (columnas) son proporcionales.

748*. Demostrar que si en un sistema homogéneo de ecuaciones lineales el número de ecuaciones es inferior en una unidad a la can-

tidad de incógnitas, puede tomarse como solución un sistema de menores, obtenidos de la matriz de coeficientes, borrando por turno la primera columna, segunda, etc., con la particularidad de que esos menores se cogen con signos alternativos.

Prosiguiendo, mostrar que si esta solución no es nula, cualquier solución se obtiene de ella, multiplicándola por cierto número.

Haciendo uso del resultado anterior, hallar las soluciones general y particular de los sistemas de ecuaciones:

749.
$$5x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0$$
, 750. $4x_1 - 6x_2 + 5x_3 = 0$, $6x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0$. $6x_1 - 9x_2 + 10x_3 = 0$.

751.
$$2x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 0$$
, $3x_1 + 4x_2 + 6x_3 + 7x_4 = 0$, $3x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 = 0$.

752.
$$8x_1 - 5x_3 - 6x_3 + 3x_4 = 0$$
,
 $4x_1 - x_3 - 3x_4 + 2x_4 = 0$,
 $12x_1 - 7x_2 - 9x_3 + 5x_4 = 0$.

753. Demostrar que para que el sistema de ecuaciones lineales con el número de ecuaciones que supera on una unidad la cantidad de incégnitas sea compatible, es necesario (pero no es suliciente) que el determinanto compuesto de todos los coeficientes de las incégnitas y los términos independientes sea nulo Mostrar que esta condición será también suficiente si el rango de la matriz, formada de los coeficientes, es igual al número de las incégnitas

754. Supongamos quo se dan: un sistema de ecuaciones lineales

$$\sum_{i=1}^n a_{ij}x_j = b_i \ (i=1,\ 2,\ \ldots,\ s),$$

dos soluciones de este sistema $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ y $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ y un número λ . Hallar el sistema de ecuaciones lineales con los mismos coeficientes de las incógnitas, que el sistema dado, que tenga la solución en forma de

a) una suma de soluciones dadas:

$$\alpha_1 + \beta_1, \quad \alpha_2 + \beta_4, \dots, \alpha_n + \beta_n$$

b) un producto de la primera de las soluciones por el número \(\lambda\):

$$\lambda \alpha_1$$
, $\lambda \alpha_2$, . . . $\lambda \alpha_n$.

755. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que bien la suma de dos soluciones, o bien el producto de una de ellas por el número $\lambda \neq 1$ sea de nuevo la solución del mismo sistema de ecuaciones lineales.

756. ¿Para qué condiciones la combinación lineal dada de cualesquiera soluciones del sistema no homogéneo dado de ecuaciones li-

neales será de nuevo la solución de ese sistema?

757. ¿Qué valores pueden tomar las incógnitas en cualesquiera soluciones de un sistema compatible de ecuaciones lineales si las columnas de los coeficientes de las incógnitas, a excepción de la primera, así como la columna de los términos independientes se diferencian de dos en dos sólo por los factores numéricos?

758. ¿Para qué condiciones la incógnita x_k tiene un mismo valor en cualquier solución de un sistema compatible de ecuaciones lineales?

759. Hallar las condiciones, necesarias y suficientes para que en cualquier solución de un sistema compatible de ecuaciones lineales la k-ésima incógnita sea nula.

760. ¿Para que condiciones en la solución general del sistema de

ecuaciones

$$y + as + bt = 0,$$

$$-x + cs + dt = 0,$$

$$ax + cy - et = 0,$$

$$bx + dy + ez = 0$$

z y t pueden tomarse por incógnitas independientes?

761. ¿Cuántas condiciones, independientes entre sí, deben cumplirse para que el sistema de s ecuaciones lineales con n incógnitas sea compatible y contenga r ecuaciones independientes para las cuales las demás ecuaciones sean su resultado?

762. ¿Para qué condiciones el sistema de ecuaciones

$$x = by + cx + du + ev,$$

$$y = cz + du + ev + ax,$$

$$z = du + ev + ax + by,$$

$$u = ev + ax + by + cx,$$

$$v = ax + by + cs + du$$

tiene solución no nula?

763°. ¿Para qué condiciones el sistema de ecuaciones lineales con coeficientes reales

$$\lambda x + ay + bx + ct = 0,$$

$$-ax + \lambda y + hs - gt = 0,$$

$$-bx - hy + \lambda x + ft = 0,$$

$$-cx + gy - fs + \lambda t = 0$$

tiene solución no nula?

Aplicando la teoría de las ecuaciones lineales, resolver los siguientes problemas (se examinan sólo los sistemas cartesianos rectangulares de coordenadas):

764. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que los tres puntos (x_1, y_1) , (x_2, y_2) y (x_3, y_3) se encuentran en una misma

recta.

765. Escribir la ecuación de una recta que pase a través de dos puntos (x_1, y_n) y (x_2, y_2) .

766. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que

las tres rectas

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0,$$

 $a_2x + b_2y + c_3 = 0,$
 $a_3x + b_3y + c_4 = 0$

atraviesen un mismo punto.

767. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que n puntos del plano $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \ldots, (x_n, y_n)$ se encuentren en una recta.

768. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que n

rectas en el plano

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0,$$

 $a_3x + b_3y + c_4 = 0,$
 $a_4x + b_4y + c_4 = 0,$

pasen a través de un mismo punto.

769. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que los cuatro planos (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) , (x_4, y_4) que no yacen en una misma recta, se encuentren en una misma circunferencia.

770. Escribir la ecuación de una circunferencia que pasa por tres puntos (x_1, y_1) , (x_2, y_3) , (x_2, y_3) que no yacon en una misma recta.

771. Escribir la ecuación de una circunferencia que pasa por tres

puntos (1, 2), (1, -2), (0, -1) y hallar su centro y radio.

772*. Demostrar que la circunferencia que pasa por tres puntos con coordenadas racionales, tiene su centro en un punto también con coordenadas racionales.

773. Escribir la ecuación de una curva de segundo orden que

atraviesa cinco Duntos:

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4), (x_5, y_4).$$

774. Hallar la ecuación y definir la forma de la curva de segundo orden que pasa por cinco puntos:

$$(3, 0), (-3, 0), (5, 6\frac{2}{3}), (5, -6\frac{2}{3}), (-5, -6\frac{2}{3}).$$

775. Escribir la ecuación y definir la posición y las dimensiones de la curva de segundo orden que atraviesa cinco puntos:

$$(0, 1), (\pm 2, 0), (\pm 1, -1).$$

776. Hallar la condición necesaria y suficiente para que los cuatro puntos (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) , (x_3, y_3, z_3) y (x_4, y_4, z_4) estén en un mismo plano.

777. Escribir la ecuación de un plano que atraviesa tres puntos (1, 1, 1), (2, 3, -1), (3, -1, -1).

778. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que los cuetro planos

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2z + d_3 = 0,$$

$$a_2x + b_3y + c_2z + d_3 = 0,$$

$$a_4x + b_4y + c_4z + d_4 = 0$$

pasen por un mismo punto.

779. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que n planos $a_i x + b_i y + c_i z + d_i = 0$ (i = 1, 2, ..., n) pasen por una misma línea, sin unirse en un plono.

780. Escribir la ecuación de una esfera que pasa por cuatro puntos (x_1, y_1, z_1) , (x_1, y_2, z_2) , (x_3, y_3, z_3) , (x_4, y_4, x_4) que no están

en un mismo plano.

781. Escribir la ecuación y hallar el centro y el radio de la esfera que pasa por los puntos: (1, 1, 1), (1, 1, -1), (1, -1, 1), (-1, 0, 0).

782. ¿Qué sistema de ecuaciones lineales prefija tres diversas

rectas en un plano que pasan a través de un punto?

783. ¿Qué sistema de ecuaciones lineales prefija tres rectas en

el plano que forman un triángulo?

784. ¿Qué sistema de ecuaciones lineales prefija tres planos del espacio que no poseen puntos comunes pero se intersecan de dos en dos?

785. ¿Qué sistema de ecuaciones lineales prefija cuatro planos

en el espacio que forman un tetraedro?

786. Señalar la interpretación geométrica de un sistema de cuatro ecuaciones lineales con tres incógnitas en el cual los rangos de todas las matrices, formadas de los coeficientes de las incógnitas de las tres ecuaciones y el rango de la matriz ampliada son iguales a tres?

787. Examinar todos los casos posibles que se encuentran al resolver los sistemas de ecuaciones lineales con dos y tres incógnitas, y en cada caso dar la interpretación geométrica de dicho sistema de ecuaciones.

MATRICES Y FORMAS CUADRÁTICAS

§ 12. Operaciones con las matrices

Calcular los productos de las matrices: 788. $\binom{3}{5} - \binom{2}{4} \cdot \binom{3}{2} \cdot \binom{4}{5} \cdot \binom{2}{5} \cdot \binom{6}{6} \cdot$ 793. $\begin{pmatrix}
5 & 7 & -3 & -1 & 27 & 12 \\
5 & 7 & -3 & -4 & -5 \\
6 & 4 & -3 & -2 & 12 & 2 & 3 & 4 \\
8 & 5 & -6 & -1 & 2 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
8 & 5 & -6 & -1 & 2 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
1 & 3 & 5 & 7 & 2 & 4 & 6 & 8
\end{pmatrix}$ 794. $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot$ 795. $\begin{pmatrix} 5 & 2 & -2 & 3 \\ 6 & 4 & -2 & 5 \\ 9 & 2 & -3 & 4 \\ 7 & 8 & -4 & 7 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & 2 \\ -1 & -5 & 3 & 11 \\ 16 & 24 & 8 & -8 \\ 8 & 16 & 0 & -16 \end{pmatrix} .$ 796. $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 7 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -28 & 93 \\ 38 & -126 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$.

797. $\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 70 & 34 & -107 \\ 52 & 20 & -68 \\ 104 & 50 & -140 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 27 & -48 & 40 \\ -46 & 31 & -17 \\ 8 & 2 & 4 \end{pmatrix}$.

798. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -5 & -3 & -4 & 4 \\ 5 & 1 & 4 & -3 \\ -46 & -41 & -45 & 14 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 & -2 & 3 & 4 \\ 11 & 0 & 2 & 4 \\ 5 & 4 & 3 & 0 \\ 22 & 2 & 9 & 8 \end{pmatrix}$. Calcular los expresiones: 799. $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}^3$. 800. $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}^5$. 801. $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}^n$. 802. $\begin{pmatrix} \cos \alpha - \sin \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix}^n$.

803.
$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \lambda_k & & & \\ 0 & & & \lambda_n \end{pmatrix}^k$$

donde los ceros significan que todos los elementos de la matriz que se encuentran fuera de la diagonal principal son nulos.

804.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n$$
 805. $\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}^n$ 806. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}^n$ 807. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 807. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{n-1}$

(el orden de dicha matriz es igual a n).

808. Calcular $\begin{pmatrix} 17 & -8 \\ 35 & -12 \end{pmatrix}^5$, utilizando la igualdad

$$\begin{pmatrix} \frac{17}{35} & -6 \\ \frac{1}{35} & -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ \frac{1}{5} & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -7 & 8 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}.$$

809. Calcular $\begin{pmatrix} 4 & 3 & -48 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix}^6$, utilizando la igualdad 4/

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & -3 \\ 2 & 8 & -2 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{pmatrix}.$$

810. Demostrar que si para las matrices A y B ambos productos AB y BA existen con la particularidad de que AB = BA, las matrices A y B son cuadradas y tienen el mismo orden.

811. ¿Cómo cambia el producto AB de las matrices A y B si:

a) se permutan las i-ésima y j-ésima filas de la matriz A?

 b) a la t-ésima fila de la matriz A se le afiade la f-ésima fila multiplicada por el número c?

c) se permutan las t-ésima y f-ésima columnas de la matriz B?
d) a la t-ésima columna de la matriz B se le añade la t-ésima co-

lumna multiplicada por el número c?

812. Haciendo uso del problema anterior y de la constancia del rango durante las transformaciones elementales (véase el problema 615), demostrar que el rango del producto de dos matrices no supera el rango de cada uno de los factores.

813. Demostrar que el rango del producto de varias matrices

no supera el rango de cada una de las matrices que se multiplican.

814. Se denomina chuellas de una matriz cuadrada la suna de elementos que están en la diagonal principal. Demostrar que la huolla do AB es igual a la de BA.

815. Demostrar que si A y B son matrices cuadradas de un mismo

orden con la particularidad de que $AB \neq BA$, entonces:

a)
$$(A + B)^2 \neq A^2 + 2AB + B^2$$
;
b) $(A + B) (A - B) \neq A^2 - B^2$.

816. Demostrar que si AB = BA, entonces

$$(A+B)^n = A^n + nA^{n-1}B + \frac{n(n-1)}{2}A^{n-2}B^2 + \dots + B^n.$$

Adul A y B son matrices cuadradas del mismo orden.

817. Demostrar que cualquier matriz cuadrada A puede representarse, sólo de un modo único, en forma de A = B + C, donde B

es una matriz simétrica y C, antisimétrica

818. Las matrices A y B se denominan commutativas si AB = BA. La matriz cuadrada A se llama escalar si todos sus elementos que se encuentran luera de la diagonal principal, son nulos, y los elementos de la diagonal principal son iguales entre sí, o sea, si A = cE, donde c es un número y E os la matriz unidad. Demostrar la afirmación: pora que la matriz cuadrada A sea conmutativa con todas las matrices cuadradas del mismo orden, es necesario y suficiente que la matriz A sea escalar.

819. La matriz cuadrada se denomina diagonal si todos sus elementos que están fuera de la diagonal principal son nulos. Demostrar la afirmación: para que la matriz cuadrada A sea conmutativa con todas las matrices diagonales es necesario y suficiente que la propia

matriz A sea diagonal.

820. Demostrar que si A es una matriz diagonal y todos los elementos de su diagonal principal se diferencian entre sí, cualquier

matriz, conmutativa con A, también es diagonal.

821. Demostrar que al multiplicar la matriz A a la izquierda por una matriz diagonal $B = \{\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n\}$, se origina la multiplicación de las filas de A por $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$, respectivamente, y al multiplicar a la derecha A por B, se origina una variación análoga de las columnas.

Hallar todas las matrices, conmutativas con la matriz:

822.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
. 823. $\begin{pmatrix} 7 & -3 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$. 824. $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. 825. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

826. Hallar todos los números c que, al multiplicar la matriz regular A por los mismos, no cambian su determinante.

827. Hallar el valor del polinomio $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$ de la

matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

828. Hellar el valor del polinomio $f(x) = x^3 - 7x^4 + 13x - 5$ de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

829. Demostrar que la matriz $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ satisface la ecuación

$$x^2 - (a + d) x + ad - bc = 0.$$

830°. Demostrar que para cualquier matriz cuadrada A existe un polinomio f(x), distinto de cero y tal quo f(A) = 0, con la particularidad de que todo polinomio de este tipo se divide por uno de ellos que se determina univocamente por la condición do que su coeficiente mayor es igual a la unidad (éste se denomina polinomio mínimo de la matriz A).

831*. Demostrar que la igualdad AB - BA = E no se cumple

para ninguna de las semejantes matrices A y B.

832. Hallar todas las matrices de segundo orden, cuyo cuadrado

es igual a la matriz nula.

833*. Sean A una matriz de segundo orden y k un número entero superior a dos. Demostrar que $A^k = 0$ si, y sólo si, $A^2 = 0$.

834. Hallar todas las matrices de segundo orden, cuyos cuadra-

dos son iguales a la matriz unidad.

835. Investigar la ecuación AX = 0, dondo A es la matriz dada de segundo orden y X es la buscada del mismo orden.

Hellar las matrices inverses para las siguientes matrices:

836.
$$\binom{1}{3} \binom{2}{4}$$
, 837. $\binom{3}{4} \binom{4}{5}$, 838. $\binom{a \ b}{c \ d}$
839. $\binom{\cos \alpha - \sec \alpha}{\sec \alpha \cos \alpha}$, 840. $\binom{2}{5} \binom{5}{3} \binom{7}{4}$, 841. $\binom{3-4}{3-5-1}$, 842. $\binom{2}{3} \binom{7}{4} \binom{3}{5}$, 843. $\binom{1}{2} \binom{2}{2} \binom{2}{1} \binom{7}{2} \binom{2}{2} \binom{1}{2} \binom{7}{2} \binom{1}{2} \binom{1$

848.
$$\begin{pmatrix} 1 & a & a^{3} & \dots & a^{n} \\ 0 & 1 & a & a^{3} & \dots & a^{n-1} \\ 0 & 0 & 1 & a & \dots & a^{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
849.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a^{1} & 1 \end{pmatrix}$$
850.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n \\ 0 & 1 & 2 & 3 & \dots & n-2 & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \dots & n-3 & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0$$

856. Mostrar que el cálculo de la matriz inversa de la dada de orden n puede reducirse a la solución de n sistemas de ecuaciones lineales, cada uno de los cuales contiene n ecuaciones con n incógnitas y en calidad de la matriz de los coeficientes de las incógnitas tiene la matriz A.

Utilizando el método del problema 856, hallar las matrices in-

versas para las signientes matrices:

857.
$$\begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
858*.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n-1 & n \\ n & 1 & 2 & \dots & n-2 & n-1 \\ n-1 & n & 1 & \dots & n-3 & n-2 \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n-1 & n & 1 \end{pmatrix}$$
859.
$$\begin{pmatrix} a & a+h & a+2h & \dots & a+(n-2)h & a+(n-1)h \\ a+(n-1)h & a & a+h & \dots & a+(n-3)h & a+(n-2)h \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

$$a+h & a+2h & a+3h & \dots & a+(n-1)h & a \end{pmatrix}$$

donde $s = \cos \frac{2\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi}{n}$.

Resolver las ecuaciones matriciales:

861.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$$
. 862. $X \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -5 & 6 \end{pmatrix}$.

863. $\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 5 & -2 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 16 \\ 9 & 10 \end{pmatrix}$.

864. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & -4 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 10 & 2 & 7 \\ 10 & 7 & 8 \end{pmatrix}$.

865. $X \cdot \begin{pmatrix} 5 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -2 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -8 & 3 & 0 \\ -5 & 9 & 0 \\ -2 & 15 & 0 \end{pmatrix}$.

866. $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 9 & 7 & 6 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 18 & 12 & 9 \\ 23 & 15 & 11 \end{pmatrix}$.

867. $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -8 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$. 868. $X \cdot \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 9 & 18 \end{pmatrix}$.

869. $\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$. 870. $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & -3 & 3 \\ 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 9 & 7 \\ 1 & 11 & 7 \\ 7 & 5 & 7 \end{pmatrix}$.

872. ¿Cómo varía la matriz inversa A^{-1} si en la matriz A dada:

a) so permutan la t-ésima y f-ésima filas?

b) la t-ésima fila se multiplica por el número c, distinto de cero?
 c) a la i-ésima fila se le shade la j-ésima, multiplicada por el

número c o se efectúa una transformación análoga de las columnas? 873. Una matriz cuadrada de números enteros se denomina unt-modular si su determinante es igual a ±1. Demostrar que la matriz de números enteros tiene una matriz inversa de números enteros cuando, y sólo cuando, la matriz dada es unimodular.

874. Demostrar que la ecuación matricial AX = B es resoluble si, y sólo si, el rango de la matriz A es igual al de la matriz tA. B)

que se obtiene de A, añadiendole a la derecha la matriz B.

875. Mostrar que la ecuación matricial AX = 0, donde A es una matriz cuadrada, tiene la solución no nula cuando, y sólo cuando, |A| = 0.

876. Sean A y B matrices regulares de un mismo orden. Mostrar que las cuatro igualdades:

$$AB = BA$$
, $AB^{-1} = B^{-1}A$, $A^{-1}B = BA^{-1}$,
 $A^{-1}B^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

son equivalentes entre si.

877. Sean A una matriz cuadrada y f(x) y g(x) cualesquiera polinomio. Mostrar que las matrices f(A) y g(A) son commutativas, o sea, f(A) g(A) = g(A) f(A).

878. Sean A una matriz cuadrada y $r(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ una función racional con respecto a x. Mostrar que el valor r(A) de la función r(x) para x = A se determina univocamente si, y sólo si, $|g(A)| \neq 0$.

879. Hallar la matriz A^{-1} , inversa de la matriz $A = \begin{pmatrix} E_k & U \\ 0 & E_l \end{pmatrix}$, donde E_k y E_l son matrices unidades de órdenes k y l, respectivamente, U es una matriz (k, l) arbitraria (o sea, una matriz de k filas y l columnas), mientras que todos los demás elementos son nulos.

880. Se dénomina k-ésima serie antisimètrica de orden n la matriz cuadrada $H_h = (h_L)$ de orden n, cuyos elementos se determinan me-

diante las igualdades

$$h_{ij} = \{1 \text{ para } j = t = k, (k = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm (n-1)).$$

 $\{0 \text{ para } j = t \neq k\}$

Most car que $H_1^k = H_k$, $H_{-1}^k = H_{-k}$, $s_1 k = 1, 2, ..., n-1$; $H_1^k = H_{-1}^k = 0$, $s_1 k \ge n$.

881. ¿Cómo varía la matriz A al multiplicarla a la izquierda o a la derecha por la matriz H_* o H_{-1} del problema anterior?

882. Mostrar que la operación de transponer una matriz posee

lus propiedades:

$$\begin{array}{cccc} b & \text{o)} & (A+B)' = A' + B'; & \text{b)} & (AB)' = B'A'; \\ & \text{c)} & (cA)' = cA'; & \text{d)} & (A^{-1})' = (A')^{-1}, \end{array}$$

donde c es un número y A y B son matrices.

883. Demostrar que si A y B son matrices cuadradas simétricas del mismo orden, la matriz C = ABAB . ABA es simétrica.

884. Mostrar que:

a) una matriz inversa de una simétrica regular es simétrica;

 b) una matriz inversa de una antisimétrica regular es antisimétrica.

885. Mostrar que para cualquier matriz B la matriz A=BB' es simétrica.

886. Sea $A^* = \overline{A}'$ la matriz obtenida de A, transponiéndola y sustituyendo todos los elementos por números complejos conjugados.

Mostrar que:

a)
$$(A + B)^* - A^* + B^*$$
; b) $(AB)^* = B^*A^*$;
c) $(cA)^* = cA^*$; d) $(A^{-1})^* = (A^*)^{-1}$.

donde c es un número y A y B son matrices, sobre las cuales se efectúa la correspondiente operación.

887. La matriz A se denomina hermitiana si $A^* = A$. Mostrar que para cualquier matriz B con elementos reales o complejos la

matriz $A = B \cdot B^*$ es hermitiana.

888. Mostrar que el producto de dos matrices simétricas será una matriz simétrica cuando, y sólo cuando, dichas matrices son conmutativas.

889. Mostrar que el producto de dos metrices antisimétricas será una matriz simétrica si, y sólo si, las matrices dadas son conmu-

tativas.

890*. Demostrar que el producto de dos matricos antisimótricas A y B será una matriz antisimétrica cuando, y sólo cuando, AB = -BA.

Citar algunos ejemplos de matrices antisimétricas que satis-

facon la condición AB = -BA.

891. La matriz cuadrada $A = (a_{ij})$ de orden n se depomina ortogonal si AA' = E, donde E es una matriz unidad. Mostrar que para que la matriz cuadrada A sea ortogonal es necesario y suficiente cualquiera de las siguientes condiciones.

a) las columnas de A forman un sistema ortonormalizado, es decir.

$$\sum_{h=1}^n a_{hl}a_{hl}=\delta_{lj}.$$

donde δ_i , es el símbolo de Kronecker que significa 1 para i=f y 0 para ! # 1:

b) las filas de A forman un sistema ortonormalizado, o sca,

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} a_{jk} = b_{ij}.$$

892. La matriz cuadrada $A = (a_{11})$ de orden n con elementos complejos o reales se denomina unitaria si AA* = E (el sentido de la designación de A* es el mismo que ca el problema 886). Mostrar que para que la matriz cuadrada A sea unitaria es necesario y suficiente cualquiera de las siguientes condiciones:

a)
$$\sum_{k=1}^{n} a_{ki} \overline{a}_{kj} = \delta_{ij}$$
, $(\delta_{ij} \text{ es et símbolo de Kronecker}).
b) $\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \overline{a}_{jk} = \delta_{ij}$$

893, Demostrar que el determinante de una matriz ortogonal es igual a ±1.

894. Demostrar que el determinante de una matriz unitaria es

igual, según el módulo, a la unidad.

895. Demostrar que si la matriz ortogonal A tiene en la diagonal principal células cuadradas A_1, A_2, \ldots, A_s y ceros por un lado de esas célula, entonces todos los elementos por otro lado de ellas también son nulos y todas las matrices A_1, A_2, \ldots, A_s son ortogonales.

896. Demostrar que para que la matriz cuadrada A sea ortogonal es necesario y suficiente que su determinante sea igual a ± 1 y cada uno de sus elementos sea igual a su cofactor, tomado con su signo si |A| = 1 y con el signo opuesto, si |A| = -1.

897*. Demostrar que la matriz cuadrada real A de orden $n \geqslant 3$ será ortogonal si cada uno de sus elementos es igual a su cofactor y

por lo menos uno de sus elementos es distinto de cero.

898*. Demostrar que la matriz cuadrada real A de orden $n \ge 3$ será ortogonal si cada uno de sus elementos es igual a su cofactor tomado con signo opuesto, y por lo menos uno de sus elementos se diferencia de cero.

899*. Demostrar que la suma de los cuadrados de todos los menores de segundo orden que yacen en dos filas (o columnas) de una

matriz ortogonal, es igual a la unidad.

900*. Demostrar que la suma de los cuadrados de los módulos de todos los menores de segundo orden que yacen en dos filas (o columnos) de una matriz unitaria, es igual a la unidad.

901°. Demostrar que la suma de los cuadrados de todos los menores de orden k que yacen en cualesquiera k filas (columnas)

de una matriz ortogonal, es igual a la unidad.

902*. Demostrar que la suma de los cuadrados de los módulos de todos los menores de orden k que yacen en cualesquiera k filas (columnas) de una matriz unitaria, es igual a la unidad.

903*. Demostrar que un menor de cualquier orden de una matriz ortogonal A es igual a su cofactor tomado con su signo si |A|=1

y con signo opuesto si |A| = -1.

904°. Sean A una matriz unitaria, M su menor de cualquier orden, M_A el cofactor del menor M en la matriz A. Demostrar que $M_A = |A| \cdot \overline{M}$, dondo \overline{M} es un número conjugado con M.

905. En qué condiciones la matriz diagonal será ortogonal?

907. Comprobar que cualquiera de las tres propiedades de la matriz cuadrada: la de ser real, ortogonal y unitaria, se desprenden de las otras dos.

908. Una matriz cuadrada I se denomina involutiva si $I^2 = E$. Mostrar que cada una de las tres propiedades de la matriz cuadrada: la de ser simétrica, ortogonal e involutiva, se desprende de las etras dos.

909. Comprobar que las matrices

a)
$$\begin{pmatrix} 1/3 & -2/3 & -2/3 \\ -2/3 & 1/8 & -2/3 \\ -2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$
; b) $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & -1/2 \\ 1/2 & -1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$

poseen todas las tres propiedades del problema anterior.

910. La matriz cuadrada P se denomina idempotente si $P^2 = P$. Mostrar que si P es idempotente, I = 2P - E es involutiva, y viceversa, si I es involutiva, $P = \frac{1}{2}(I + E)$ es idempotente.

911. Demostrar que:

a) el producto de dos matrices ortogonales será una matriz ortogonal;

b) la matriz inversa de la matriz ortogonal es ortogonal

912. Demostrar que:

a) el producto de dos matrices unitarias será una matriz unitaria;

b) una matriz, inversa de la matriz unitaria, es unitaria.

913*. Al menor de la matriz A el cual se encuentra en la intersección de las filas con números t_1, t_2, \ldots, t_p y las columnas con números f_1, f_2, \ldots, f_p lo designaremos por A $\binom{t_1, t_2, \ldots, t_p}{t_1, t_2, \ldots, t_p}$. Demostrar la validez de la siguiente expresión de los menores del

Demostrar la validez de la siguiente expresión de los menores del producto C = AB de dos matrices mediante los menores de las matrices que se multiplican:

$$C\begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1p} \\ f_{11} & f_{22} & \dots & f_{1p} \end{pmatrix} = = \\ = \sum_{1 \leq h_{1} < h_{2} < \dots < h_{p} \leq n} A\begin{pmatrix} t_{11} & t_{22} & \dots & t_{1p} \\ h_{11} & h_{22} & \dots & h_{1p} \end{pmatrix} B\begin{pmatrix} h_{11} & h_{22} & \dots & h_{1p} \\ f_{11} & f_{12} & \dots & f_{1p} \end{pmatrix} \\ (t_{11} < t_{12} < \dots < t_{1p}) f_{11} < f_{12} < \dots < f_{1p}),$$

si p no supera ni la cantidad de columnas de la matriz A, ni la cantidad de filas de la matriz B. En caso contrario, todos los monores de orden p de la matriz C son nules.

914. L'tilizando el problema anterior demostrar que el rango del producto de dos matrices no supera el rango de cada uno de los fac-

tores

915*. Demostrar que al multiplicar la matriz A a la izquierda o a

la derecha por una matriz regular, su rango no varia.

916. El menor que está en la intersección de las filas y columnas con los mismos números se denomina menor principal de la matriz A. Mostrar que si todos los elementos de la matriz B son reales, todos los menores principales de A=BB' son no negativos.

917. Mostrar que para cualquier matriz B con elementos reales o complejos todos los menores principales de la matriz $A = BB^*$

son no negativos. Aquí $B^* = \overline{B}'$,

918. Mostrar que si en las designaciones del problema anterior $A = BB^*$, el rango do A es igual al rango de B.

919. Demostrar que la suma de los menores principales de orden k de la matriz AA' es igual a la suma de los cuadrados de todos los menores de orden k de la matriz A.

920*. Demostrar que para cualesquiera matrices cuadradas A y B de orden n la suma de todos los menores principales de dicho

orden k ($1 \le k \le n$) es igual para las matrices AB y BA.

921*. Sean A una matriz real de orden n, B y C las matrices de las primeras k columnas y las últimas n - k de A. Demostrar que $A^2 \mid \leq \mid B'B \mid \cdot \mid C'C \mid$.

922*. Sea A=(B,C) una matriz real (el sentido del símbolo (B,C) se da en el problema 874). Demostrar que $|A'A| \leq |B'B| \times$

× | C'C |.

923*. Sea $A = (a_{ij})$ una matriz cuadrada real de orden n. Demostrar la desigualdad de Hadamard:

$$|A|^2 \leqslant \prod_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ik}^2$$
.

924*. Demostrar que para cualquier matriz rectangular real $A = (a_{ij})$ de n filas y m columnas se cumple la desigualdad

$$|A'A| \leqslant \prod_{h=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} a_{ih}^{*}.$$

925*. Sea A = (B, C) una matriz de elementos complejos. De-

mostrar que $|A^* \cdot A| \leq |B^* \cdot B| \cdot |C^* \cdot C|$.

926* See $A = (a_{1j})$ una matriz cuadrada de orden n de elementos complejos que no superan, según el módulo, el número M. Demostrar que el módulo del determinante |A| no supera $M^n \cdot n^{n/s}$, con la particularidad de que esta estimación as precisa.

927*. Mostrar que cada una de las transformaciones elementales de la matriz A, es decir, la transformación de uno de los siguientes

tipos:

a) permutación de dos filas (columnas);

b) multiplicación de una fila (columna) por un número e dife-

rente de cero;

c) adición de una fila (columna) multiplicada por cualquier número c, a otra fila (columna); puede obtenerse multiplicando la matriz A a la izquierda por cierta matriz singular P con el fin de transformar las filas. y a la derecha para transformar las columnas. Hallar el aspecto de esas matrices.

928*. Una matriz cuadrada se denomina triangular si todos sus elementos que están por un lado de la diagonal principal, son nulos. Mostrar que cualquier matriz cuadrada puede representarse en forma

de un producto de varias matrices triangulares.

929* Mostrar que cualquier matriz \overline{A} de rango r puedo representarse en forma de un producto A = PRQ, donde $P \times Q$ son matrices regulares y R es una matriz rectangular de las mismas dimensiones que A, en cuya diagonal principal los primeros r elementos son igua-

les a la unidad, mientras que todos los demás elementos son nulos.

930*. Sean A una matriz de dimensiones $m \times n$ y de rango r, $P = (p_{Ij})$ una matriz de dimensiones $s \times m$, en la cual $p_{11} = p_{22} = \dots = p_{kk} = 1$, y todos los demás elementos son ceros, $Q = (q_{Ij})$ una matriz de dimensiones $n \times t$, en la cual $q_{1i} = q_{22} = \dots = q_{Il} = 1$ y todos los demás elementos son coros. Demostrar las designaldades:

e) el rango de $PA \gg k + r - m$;

b) el rango de $AQ \geqslant l+r-n$; c) el rango de $PAQ \geqslant k+l+r-m-n$.

931* Designemos el rango de la matriz A por r_A . Demostrar que para el rango del producto AB de dos matrices cuadradas A y B de orden n tione lugar la siguiente designaldad:

$$r_A + r_B = n \leqslant r_{AB} \leqslant r_A$$
, r_B (designal de Sylvester).

932. Mostrar que para el rango del producto AB de las matrices rectangulares A y B tiene lugar la designaldad de Sylvester del problema anterior a condición de que a significa el número de colum-

nas de la matriz A y el número de filas de la matriz B.

933*. Mostrar que cualquier matriz regular A pueble reducirse a una matriz unidad E mediante las transformaciones elementales sólo de las filas (o sólo de las columnas). Si las transformaciones elementales que se ejecutaron sobre A, se aplican en el mismo orden a la matriz unitaria E, obtendremos como resultado una matriz A^{-1} , inversa de A.

Utilizando el método del problema anterior, hallar las matrices inversas para las siguientes matrices (para comodidad de los cálculos, añadir a dicha matriz A a la derecha una matriz unidad y efectuar las transformaciones elementales de las filas que reducen A a E, sobre las filas de toda la matriz escrita).

934.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & -2 \\ 3 & 8 & 0 & -4 \\ 2 & 2 & -4 & -3 \\ 3 & 8 & -1 & -6 \end{pmatrix}$$
. 935.
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$
. 936.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 7 & 6 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
.

937. Haciendo uso del método del problema 933, hallar las matrices inversas para las matrices de los problemas 844, 846, 848, 849, 850.

938*. Demostrar la afirmación:

Para que la matriz A de m filas y n columnas tenga el rango igual a la unidad, es necesario y suficiento que A se represente en forma de A BC, donde B es una columna no nula de longitud m, C la fila no nula de longitud n.

939* Demostrar la afirmación:

Para que la matriz A de m filas y n columnas tenga el rango r, es necesario y suficiente que A se represente de la signiente forma: A = BC, donde B es la matriz de m filas y r columnas linealmente

independientes y C, una matriz de r filas linealmente independientes

v n columnas.

940. Mostrar que si A y B son matrices cuadradas de orden n y AB = 0, entonces $r_A + r_B \leqslant n$, con la perticularidad de que para cualquier matriz dada A puede elegirse la matriz B de modo que sea $r_A + r_B = k$, donde k es cualquier número entero que satisface la condición $r_A \leqslant k \leqslant n$.

941*. Mostrar que si A es una matriz cuadrada de orden n, para

la cual $A^2 = E$, entonces $r_{E-A} + r_{E-A} = n$.

942. Dos matrices de números enteros se denominan equivalentes si do una do ellas se puede pasar a la otra mediante unas transformaciones elementales de números enteros, es decir, mediante transformaciones de los siguientes tipos:

a) permutación de dos filas;

b) multiplicación de una fila por -1;

c) adición de una fila multiplicada por un número entero c a otra, y transformaciones análogas para las columnas. Demostrar que las matrices A y B son equivalentes cuando, y sólo cuando, B = PAQ, donde P y Q son matrices unimodulares cuadradas de números enteros.

943*. Una matriz rectangular de números enteros A se denomina normal si sus elementos $a_{11}, a_{22}, \ldots, a_{rr}$ son positivos, a_{il} se divide por $a_{l-1}, l-1$ $(t=1, 3, \ldots, r)$ y los elementos restantes son nulos. Mostrar que cada matriz de números enteros es equivalente a una, y sólo a una, matriz normal; en otras palabras, cada clase de matrices de números enteros, equivalentes entre sí, tiene una matriz normal y, además, sólo una.

944°. Demostrar quo cada matriz regular de números entoros A puede ropresentarse en forma de A=PR, donde P es una matriz unimodular de números enteros y R, una matriz triangular de números enteros, cuyos elementos en la diagonal principal son positivos, más abajo de ésta son nulos y más arriba de ella son no negativos y menores que los elementos de la diagonal principal de la misma columna, con la particularidad de que dicha representación es única.

945*. Demostrar que la matriz cuadrada A de orden n y rango r puede representarse en forma de A=PR, donde P es una matriz regular y R, una matriz triangular, en la cual los primeros r elementos de la diagonal principal son iguales a la unidad y todos los elementos que se hallan más abajo de la diagonal principal y todos los

elementos de las últimas n = r filas son nulos.

946*. Una matriz cuadrada se denomina superior (inferior) triangular si todos sus elementos que se encuentran más abajo (respectivamente, más arriba) de la diagonal principal, son nulos Mostrar que las siguientes operaciones, adición de dos matrices, multiplicación de una matriz por un número, multiplicación de dos matrices y paso a la matriz inversa para una matriz regular, aplicadas a las matrices superiores (inferiores) triangulares conducen de nuevo a una matriz superior (inferior) triangular.

947. Una matriz cuadrada se denomina nilpotente si algún grado de ella es igual a cero. El mínimo número positivo entero k, para el cual $A^k=0$, se denomina indice del carácter nilpotente de la matriz A. Mostrar que la matriz triangular es nilpotente si, y sólo si, todos los elementos de la diagonal principal son nulos, y el índice del carácter

nilpotente de la matriz triangular no supera su orden.

948. Mostrar que la matriz inversa $B=(b_{lh})$ para una matriz regular triangular superior (inferior) $A=(a_{lh})$ de orden n será de nuevo una matriz triangular superior (inferior), con la particularidad de que los elementos de la diagonal principal de la matriz B se determinan mediante las igualdades: $b_{\ell\ell}=\frac{1}{a_{\ell\ell}}$ $(i=1,\,2,\,\ldots,\,n)$ y los demás elementos se encuentran de las relaciones recurrentes: a) para los elementos de la ℓ -ésima fila de la matriz triangular

superior

$$b_{ik} = \frac{-\sum_{j=1}^{k-1} b_{ij}a_{jk}}{a_{kk}} \quad (k = i+1, i+2, \ldots, n);$$

b) para los elementos de la k-ésima columna de la matriz triangular inferior

$$b_{ik} = \frac{-\sum_{j=k}^{i-1} a_{ij}b_{jk}}{a_{ij}} \quad (i = k+1, k+2, \ldots, n).$$

Es comodo utilizar estas fórmulas para calcular las matrices inversas de las triangulares.

949*. Sea A una matriz cuadrada de orden n y rango r con la particularidad do que

$$d_k = A\begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k \\ 1, 2, \dots, k \end{pmatrix} \neq 0 \quad (k = 1, 2, \dots, r).$$
 (1)

Demostrar que para estas condiciones la matriz ${\cal A}$ puede representarse en forma de un producto

$$A = BC,$$
 (2)

donde $B = (b_{ij})$ es una matriz triangular inferior y $C = (c_{ij})$, una matriz triangular superior (la definición de las matrices triangulares inferior y superior se ha dado en el problema 946).

A los primeros r elementos diagonales de las matrices B y C se les puede dar cualesquiera valores que satisfacen las condiçiones

$$b_{kk}c_{kk} = \frac{d_k}{d_{k-1}}$$
 $(k = 1, 2, ..., r; d_0 = 1).$ (3)

Dados los primeros r elementos diagonales de las matrices B y C se determinan univocamente los demás elementos de las primeras r columnas de la matriz B y las primeras r filas de la matriz C, con

la particularidad de que esos elementos se dan por las fórmulas

$$b_{tk} = b_{kh} \frac{A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k-1, t \\ 1, 2, \dots, k-1, k \end{pmatrix}}{d_k},$$

$$c_{kt} = c_{kh} \frac{A \begin{pmatrix} 1, 2, \dots, k-1, k \\ 1, 2, \dots, k-1, t \end{pmatrix}}{d_k},$$

$$(1 = k+1, k+2, \dots, n; k=1, 2, \dots, r).$$
(4)

En caso de r < n en las últimas n-r columnas de la matriz B todos los elementos pueden tomarse iguales a cero y en las últimas n-r filos de la matriz C los elementos pueden tomarse arbitrarios, o, viceversa, en las últimas n-r columnas de la matriz B, considerarse arbitrarios y en las últimas n-r filas de la matriz C todos los elementos pueden tomarse iguales a cero

Los elementos arbitrarios no infringen la igualdad (2). Se les puede clegir de modo que se conserve el aspecto triangular de las

matrices B y C.

950. Mostrar que la representación (2) del problema anterior puede hallarse del siguiente modo: los primeros r elementos en la diagonal principal de las matrices B y C se eligon de modo arbitrario pero deben satisfacer las condiciones (3) y los deinás elementos de las primeras r columnas de B y las primeras r filas de C se calculan con ayuda de las relaciones recurrentes:

$$\begin{split} b_{th} &= \frac{a_{ik} - \sum\limits_{j=1}^{k-1} b_{ij}c_{jk}}{c_{kh}} & (i = k+1, k+2, \ldots, n; k=1, 2, \ldots, r); \\ c_{th} &= \frac{\dot{\rho}_{ijk} - \sum\limits_{j=1}^{k-1} b_{ij}c_{jk}}{b_{ii}} & (k = i+1, i+2, \ldots, n; i=1, 2, \ldots, r). \end{split}$$

Estas fórmulas permiten hallar al principio la primera columna de B y la primera fila de C, luego, en general, sabiendo las k-1 columnas de B y las k-1 lilas de C, hallar la k-ésima columna de B

y la k-ésima fila de C.

951*. Demostrar que cualquier matriz simétrica $A=(a_{\ell})$ de orden n y rango r que satisface las condiciones (1) del problema 949, puede representarse en forma de A=BB', dondo B es la matriz triangular inforior, cuyos elementos de las últimas n-r columnas son nulos, y los elementos de las primeras r columnas se determinan mediante los fórmulas

$$b_{ik} = \frac{A\left(\frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \dots, \frac{k-1}{k-1}, \frac{i}{k}\right)}{\sqrt{\frac{1}{d_k} \cdot d_{k-1}}} \quad (i = k, k+1, \dots, n; k = 1, 2, \dots, r).$$

952. La matriz A se denomina celular (o en bloques) si sus elementos están distribuidos mediante una o varias líneas horizontales y verticales por las cáiulos (bloques) rectangulares. Estas cáiulas las designaremos por A_{ij} , donde i es el número de la fila calular y f, el número de la columna calular. Mostrar que la multiplicación de dos matrices calulares se reduce a la multiplicación de las cálulas, consideradas como elementos aislados, cuando, y sólo cuando, la división vertical de la primera matriz corresponde a la división horizontal de la segunda. A saber: si $A=(A_{ij})$ es una (m,n)-matriz con división de las filas en grupos según m_1,m_2,\ldots,m_i y de las columnas según n_1,n_2,\ldots,n_t y $B=(B_{ij})$ es una (n,p)-matriz con división de las filas en grupos según n_1,n_2,\ldots,n_t y de las columnas en grupos según p_1,p_2,\ldots,p_u , entonces $AB=C=(C_{ij})$ será también una matriz colular, con la particularidad de que

$$C_{ih} = \sum_{j=1}^{l} A_{ij}B_{jh}$$
 $(i = 1, 2, ..., s; k = 1, 2, ..., u).$

Haciendo uso de la regla señalada de la multiplicación de las matrices celulares, hallar las células del producto de las siguientes matrices para la subdivisión indicada en células para los factores:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

953. Mostrar que para multiplicar dos matríces cuadradas celulares es suficiente (pero, como muestra el ejemplo del problema anterior, no es necesario) que las células diagonales sean cuadradas, con la particularidad de quo los órdenes de las correspondientes células diagonales sean iguales entre sí.

954*. Mostrar que para realizar la multiplicación celular de una matriz celular por sí misma es necesario y suficiente que todas

sus células diagonales sean cuadradas.

955. Una matriz celular cuadrada $A = (A_{II})$ se denomina triangular-celular si todas sus células en la diagonal principal, o sea, A_{11}, A_{22}, \ldots , son cuadradas y todas las células que se encuentran por un lado de la diagonal principal son nulas. Mostrar que si A y B son dos matrices triangulares-celulares con los mismos órdenes de las correspondientes células diagonales y los ceros por un lado de la diagonal, su producto AB también será una matriz triangular-celular con los mismos órdenes de las células diagonales y los ceros por el mismo lado de la diagonal.

956. Mostrar que una matriz triangular-celular os nilpotente si, y sólo si, todas sus células en la diagonal principal son nilpotentes da definición del carácter nilpotente se dio en el problema 947)

957. Sea $A=(A_{ij})$ una matriz celular con la particularidad de que A_{ij} es una célula de dimensiones $m_i \times n_j$ $(i=1, 2, \ldots, s, j=1, 2, \ldots, t)$ Mostrar que la adición de la j-ésima fila, multiplicada a la izquierda por una matriz rectangular X de dimensiones $m_i \times m_{ji}$ a la i-ésima fila celular, puede obtenerse, multiplicando A

a la izquierda por una matriz celular cuadrada regular P. Así como la adición de la j-ésima columna, multiplicada a la derecha por una matriz rectangular Y de dimensiones $n_j \times n_i$, a la i-ésima columna celular, puede obtenerse multiplicando A a la derecha por una matriz celular cuadrada regular Q. Hallar la forma de las matrices P y Q.

958. Sea $R = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$ una matriz celular, donde A es una matriz cuadrada regular de orden n. Demostrar que el rango de R es igual a n

cuando, y sólo cuando, $D = CA^{-1}B$.

959*. Sean A una matriz regular de orden n B una matriz de dimensiones $n \times q$ y C una matriz de dimensiones $p \times n$. Demostrar que si la matriz celular $R = \begin{pmatrix} A & B \\ -C & 0 \end{pmatrix}$ se reduce a la forma de $R_1 = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ 0 & X \end{pmatrix}$, transformando de modo elemental las filas con la particularidad de que en cada transformación participan bien sólo las primeras n filas, o bien a cierta fila de un número superior a n se la efiede una de las primeras n filas, multiplicada por un número, entonces $X = CA^{-1}B$.

960. Sean A una matriz regular de orden n y E una matriz unidad del mismo orden. Demostrar que si transformando elementalmente la matriz celular $\begin{pmatrix} A & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$ (como se indicó en el problema anterior) se reduce a la forma $\begin{pmatrix} A_1 & B_2 \\ X \end{pmatrix}$, entonces $X = A^{-1}$. Hallar, aplicando

este método, la matriz, inversa de $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 7 \end{pmatrix}$.

961. Supongamos que se da un sistema de ecuaciones

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \ldots + a_{1n}x_n = b_1,$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \ldots + a_{2n}x_n = b_2,$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \ldots + a_{nn}x_n = b_n$$

con una matriz regular de coeficientos A, B es una columna de técminos independientes y E es una matriz unidad de orden n.

Mostrar que si una matriz celular $\begin{pmatrix} A & B \\ -E & 0 \end{pmatrix}$ se reduce mediante las transformaciones indicadas en el problema 959 a la forma $\begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ 0 & X \end{pmatrix}$, la columna X nos da la solución del sistema de ecuaciones dado.

Resolver con ayuda de este método el sistema:

$$3x - y + 2z = 7,$$

 $4x - 3y + 2z = 4,$
 $2x + y + 3z = 13.$

962. Sean A una matriz regular de orden n, B una matriz de dimensiones $n \times p$ y E una matriz unidad de orden n. Mostrar que

si la matriz $\begin{pmatrix} AB \\ -E & 0 \end{pmatrix}$ se reduce mediante las transformaciones, indicadas en el problema 959, a la forma $\begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ 0 & X \end{pmatrix}$, la matriz X da la solución de la ecuación matricial AX = B.

Aplicando este método, resolver la ecuación señalada si

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

963*. Supongamos que todos los pares (i, f) $(i = 1, 2, \ldots, m, f = 1, 2, \ldots, n)$ están numerados en un determinado orden $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_{mn}$. Una matriz $C = A \times B$ de ordea mn, compuesta de todos los posibles productos de los elementos de las matrices A y B en orden adecuado se denomina producto de Kronecker (o directo) de dos matrices cuadradas A de orden m y B de orden n. A saher, el elemento de la matriz C que yace en la i-ésima fila y f-ésima columna, se define de este modo:

$$c_{ij} = a_{i_1,i_1}b_{i_1j_2}$$
, donde $(i_1, i_2) = a_i$, $(f_1, f_2) = a_i$.

Demostrar que:

a)
$$(A + B) \times C = (A \times C) + (B \times C)$$
;

b)
$$A \times (B + C) = (A \times B) + (A \times C)$$
;

c)
$$(AB) \times (CD) = (A \times C) (B \times D)$$
.

984*. Se denomina producto directo derecho de las matrices cuadradas A de orden m y B de orden n, la matriz celular $A \times {}^*B = C = (C_{ij})$, donde $C_{ij} = a_{ij}B$ (i, $j = 1, 2, \ldots, m$). De modo análogo, se denomina producto directo izquierdo de las mismas matrices la matriz celular $A \times B = D = (D_{ij})$, donde $D_{ij} = Ab_{ij}$ (i, $j = 1, 2, \ldots, n$).

Demostrar que:

a) los dos productos introducidos son casos particulares del producto de Kronecker, definido en el problema anterior. Hallar el orden de la numercaión de los pares (i, f) que da los productos directos izquierdo y derocho;

b) $A \times B = B \times A$;

c) $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$;

d) sì E_h es una matriz unidad de orden k, $E_m \times {}^*E_n = E_n \times {}^*E_m = E_{mn}$;

e) si A y B son matrices regulares, $(A \times {}^*B)^{-1} = A^{-1} \times {}^*B^{-1}$. Para el producto izquierdo son válidas las propiedades, análogas

a c), d) y e).

965*. Haciendo uso de los dos problemas anteriores, demostrar que si A es una matriz de orden m y B, de orden n, entonces i $A \times B = |A|^n \times |B|^m$ (véase el problema 540).

966*. Sea $A = (a_{ij})$ una matriz cuadrada de orden n. Se denomina matriz reciproca a A (o adjunta a A) la matriz $\hat{A} = (\hat{a}_{ij})$, donde

 $\hat{a}_{ij} = A_{ii} (i, i = 1, 2, ..., n)$. En otras palabras, la matriz reciproca a A se obtiene, transponiendo una matriz compuesta de cofactores de los elementos de la matriz A.

Demostrar que:

a) $A\hat{A} = \hat{A}A = |A|E$, donde E es una matriz unidad;

b)
$$(\hat{A}) = A e^{n-2}A$$
 para $n > 2$, $(A) = \hat{A}$ para $n = 2$.

967*, Mostrar que $(AB) = \hat{B} \cdot \hat{A}$, donde \hat{A} es una matriz reci-

proca a A, determinada en el precedente problema.

968*. Se denomina matriz asociada a la matriz cuadrada A de orden n una matriz $\tilde{A} = (\tilde{a}_{ij})$, donde \hat{a}_{ij} es el menor del elemento a_{ij} de la matriz A. Demostrar que.

a)
$$(\widetilde{AB}) = \widetilde{AB};$$

b) $(\widetilde{\widetilde{A}}) = A^{n-2}A$ para n > 2, $(\widetilde{\widetilde{A}}) = A$ para n = 2.

969*. Sea $A = (a_{ti})$ una matriz cuadrada de orden n y supongamos que todos las combinaciones de n números 1, 2, . , n según p de los números $k_1 < k_2 < \ldots < k_p$, están numeradas en cualquier orden $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_N$, dondo $N = C_p^n$. La matriz $A_p = (a_{i-1}^n, p)$ es la p-ésima matriz asociada a A compuesta de menores de orden p, situados en orden adecuado, a saber: $a_{i,j}; p = A\begin{pmatrix} i_1, i_2, \dots, i_p \\ i_1, i_2, \dots, i_p \end{pmatrix}$, donde a_i es la combinación de $i_1 < i_2 \dots i_p; a_j$, la combinación de $f_1 \leq f_2 \cdots \leq f_p$. Demostrar que:

a) $(AB)_n = A_n B_n$;

b) $(E_n)_p = E_N$, donde E_n y E_N son matrices unidades de órdenes n y N respectivamente;

c) si A es una matriz regular, entonces $(A^{-1})_p = (A_p)^{-1}$.

970. Hallar una numeración de las combinaciones de n números 1, 2, . . . , n según p que para una matriz triangular A la matriz asociada An, definida en el problema anterior, también sea triangular con ceros por el mismo lado de la diagonal.

971*. Aplicando las propiedades de las matrices asociadas, demostrar que si A es una matriz cuadrada de orden n, entonces $|A_n| =$

A | ch 1 (véase el problema 551).

972*. Sean A una matriz regular de orden $n y B = A^{-1}$ una matriz inversa de A. Demostrar que los menores de cualquier orden de una matriz inversa se expresan a través de los menores de la matriz inicial de la signiente manera:

$$B\begin{pmatrix} t_{1}, & t_{2}, & \dots, & t_{p} \\ k_{1}, & k_{2}, & \dots, & k_{p} \end{pmatrix} = \frac{(-1)^{s=1}}{A} \begin{pmatrix} k'_{1}, & k'_{2}, & \dots, & k'_{n-p} \\ t'_{1}, & t'_{2}, & \dots, & t'_{n-p} \end{pmatrix}}{|A|!}, \qquad (1)$$

donde $i_1 < i_2 < \ldots < i_p$ junto con $i_1' < i_2' < \ldots < i_{p-p}'$ y $k_1 < < k_2 < \ldots < k_p$ junto con $k_1' < k_2' < \ldots < k_{n-p}'$ forman un sistema completo de índices $1, 2, \ldots, n$.

973*. Demostrar que la p-ésima matriz asociada A_p (la definición se dio en el problema 969) para una matriz ortogonal A es orto-

gonal de por si.

974*. Demostrar que la p-ésima matriz asociada Ap para una matriz unitaria A es unitaria de por sí.

§ 13. Matrices polinomiales

Reducir a la forma diagonal normal mediante transformacioneselementales las siguientes λ -matrices:

975.
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
. 976. $\begin{pmatrix} \lambda^{2} - 1 & \lambda - 1 \\ \lambda + 1 & \lambda^{3} + 2\lambda + 1 \end{pmatrix}$. 977. $\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda + 5 \end{pmatrix}$.

978. $\begin{pmatrix} \lambda^{2} - 1 & 0 \\ 0 & (\lambda - 1)^{0} \end{pmatrix}$. 979. $\begin{pmatrix} \lambda + 1 & \lambda^{2} + 1 & \lambda^{3} \\ 3\lambda - 1 & 3\lambda^{2} - 1 & \lambda^{2} + 2\lambda \end{pmatrix}$.

980. $\begin{pmatrix} \lambda^{2} & \lambda^{2} - \lambda & 3\lambda^{2} \\ \lambda^{2} - \lambda & 3\lambda^{2} - \lambda & \lambda^{3} + 4\lambda^{2} - 3\lambda \end{pmatrix}$. 981. $\begin{pmatrix} \lambda - 2 & -1 & 40 \\ 0 & \lambda - 2 & -1 \\ \lambda^{2} + \lambda & \lambda^{2} + \lambda & 3\lambda^{2} + 3\lambda \end{pmatrix}$. 982. $\begin{pmatrix} \lambda & (\lambda + 1) & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda + 1)^{2} \end{pmatrix}$. 983. $\begin{pmatrix} 1 - \lambda & \lambda^{2} & \lambda \\ \lambda & \lambda & -\lambda \\ 1 + \lambda^{2} & \lambda^{3} & -\lambda^{2} \end{pmatrix}$.

984*. So denominan factores invariantes de la λ -matriz A de orden n los polinomios E_1 (λ), E_2 (λ), . . ., E_n (λ), situados en la diagonal principal en la forma diagonal normal de la matriz A. Se denominan divisores de los monores de la matriz A los polinomios D_1 (λ), D_2 (λ), . . . , D_n (λ), donde D_k (λ) es el móximo divisor común (que se toma con el coeficiente mayor igual a la unidad) de los menores de orden k de la matriz A, si no todos esos menores son nulos, y D_k (λ) = 0 en caso contrario Demostrar que E_k (λ) \neq 0 y D_k (λ) \neq 0 para $k=1,2,\ldots,r$, donde r es el rango de la matriz A, mientras que E_k (λ) = D_k (λ) = 0 para $k=r+1,\ldots,n$. Prosiguiendo, mostrar que E_k (λ) = D_k (λ) = $D_{h(\lambda)}$ ($k=1,2,\ldots,r$; $D_0=1$).

Reducir las siguientes \(\lambda\)-matrices a la forma diagonal normal, mediante los divisores de los menores, definidos en el problema 984.

985.
$$\begin{pmatrix} \lambda(\lambda-1) & 0 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda-2) & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda-1)(\lambda-2) \end{pmatrix}.$$
986.
$$\begin{pmatrix} \lambda(\lambda-1) & 0 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda-2) & 0 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda-3) \end{pmatrix}.$$

$$\begin{cases} (\lambda-1)\,(\lambda+2)\,(\lambda-3) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & (\lambda-1)\,(\lambda-2)\,(\lambda-4) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda-1)\,(\lambda-3)\,(\lambda-4) & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda-1)\,(\lambda-3)\,(\lambda-4) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda-2)\,(\lambda-3)\,(\lambda-4) \end{cases} .$$

donde a, b, c, d son polinomios primos entre sí de dos en dos con relación a λ .

989. $\binom{f(\lambda)}{0} \binom{0}{g(\lambda)}$, donde $f(\lambda)$ y $g(\lambda)$ son polinomies con respecto a λ .

990. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & fg \\ 0 & fh & 0 \\ gh & 0 & 0 \end{pmatrix}$, donde f, g, h son polinomies con respecte a λ ,

primos entre sí de dos en dos y que poseen los coeficientes mayores aguales a la unidad.

991. $\begin{pmatrix} fg & 0 & 0 \\ 0 & fh & 0 \\ 0 & 0 & gh \end{pmatrix}$, donde f, g, h son polinomies con respecte a λ

los con coeficientes mayores iguales a la unidad, primos entre si en conlunto, pero no es obligatorio que sean primos entre si de dos en dos.

1992.
$$\begin{pmatrix} fg & 0 & 0 \\ 0 & fh & 0 \\ 0 & 0 & gh \end{pmatrix}$$
, donde f , g , h son cualesquiera polinomios con

respecto g.A. con los coeficientes mayores iguales a la unidad.

993.
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \end{pmatrix}, \qquad \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix},$$
995.
$$\begin{pmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 + \lambda \end{pmatrix},$$
996.
$$\begin{pmatrix} \lambda + \alpha & \beta & 1 & 0 \\ -\beta & \lambda + \alpha & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda + \alpha & \beta \\ 0 & 0 & -\beta & \lambda + \alpha \end{pmatrix},$$
997.
$$\begin{pmatrix} 2\lambda^3 - 12\lambda + 16 & 2 - \lambda & 2\lambda^3 - 12\lambda + 17 \\ 0 & 3 - \lambda & 0 \\ \lambda^2 - 6\lambda + 7 & 2 - \lambda & \lambda^3 - 6\lambda + 3 \\ 2\lambda^2 - 3\lambda + 1 & \lambda - 1 & 2\lambda^3 - 4\lambda + 2 \\ 2\lambda^2 - 2\lambda & 0 & 2\lambda^2 - 4\lambda + 2 \end{pmatrix}.$$

999.
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \lambda & \dots & 1 \\ \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix}.$$

Aclarar si las siguientes matrices son equivalentes entre sí: 1000.

$$A = \begin{pmatrix} 3\lambda + 1 & \lambda & 4\lambda - 1 \\ 1 - \lambda^2 & \lambda - 1 & \lambda - \lambda^2 \\ \lambda^2 + \lambda + 2 & \lambda & \lambda^2 + 2\lambda \end{pmatrix};$$

$$B = \begin{pmatrix} \lambda + 1 & \lambda - 2 & \lambda^2 - 2\lambda \\ 2\lambda & 2\lambda - 3 & \lambda^2 - 2\lambda \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

1001.

$$\begin{split} A = & \begin{pmatrix} \lambda^2 + \lambda + 1 & 3\lambda - \lambda^2 & 2\lambda^2 + \lambda & \lambda^4 \\ \lambda^2 + \lambda & 3\lambda - \lambda^2 & 2\lambda^2 + \lambda & \lambda^2 \\ \lambda^2 - \lambda & 2\lambda - \lambda^2 & 2\lambda^2 + \lambda & \lambda^2 \\ \lambda^2 & - \lambda^2 & 2\lambda^2 & \lambda^2 \end{pmatrix}; \\ B = & \begin{pmatrix} 3 & \lambda^2 + 1 & 3\lambda^2 & \lambda^2 \\ 2 & \lambda^2 + 1 & 3\lambda^2 & \lambda^2 \\ 0 & \lambda^2 & 3\lambda^2 & \lambda^2 \\ \lambda^2 & - \lambda^2 & 2\lambda^2 & \lambda^2 \end{pmatrix}. \end{split}$$

1002.

$$\begin{split} A &= \begin{pmatrix} 3\lambda^3 - 6\lambda^2 + \lambda + 3 & 2\lambda^3 - 4\lambda^3 + 3\lambda - 1 & \lambda^2 - 2\lambda^2 + \lambda \\ 3\lambda^2 - 8\lambda + 5 & 2\lambda^3 - 4\lambda + 1 & \lambda^3 - 2\lambda + 1 \\ 3\lambda^3 - 3\lambda^2 - 5\lambda + 6 & 2\lambda^3 - 2\lambda^3 - \lambda + 1 & \lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 4 \end{pmatrix}; \\ B &= \begin{pmatrix} 3\lambda^3 - 9\lambda^3 + 7\lambda + 1 & 2\lambda^6 - 6\lambda^3 + 7\lambda - 2 & \lambda^3 & 3\lambda^3 + 3\lambda - 1 \\ 3\lambda^2 - 9\lambda^2 + 9\lambda - 5 & 2\lambda^3 - 6\lambda^2 + 6\lambda - 1 & \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 \\ 3\lambda^3 - 9\lambda^2 + 5\lambda + 5 & 2\lambda^3 - 6\lambda^3 + 8\lambda - 2 & \lambda^3 - 3\lambda^2 + 3\lambda - 1 \end{pmatrix}; \\ C &= \begin{pmatrix} 3\lambda^3 - 3\lambda + 1 & \lambda^2 - \lambda \\ 2\lambda^2 - \lambda - 1 & 7\lambda - 3\lambda^3 - 4 & \lambda^2 - 2\lambda + 1 \\ 5\lambda^3 - 7\lambda + 8 & 5\lambda - 2\lambda^2 - 3 & \lambda^3 - 2\lambda + 1 \end{pmatrix}. \end{split}$$

1003. La λ -matriz se denomina unimodular si su determinante es un polinomio de grado cero con respecto a λ , o sea, una constante distinta de cero. Hallar la forma diagonal normal de la λ -matriz unimodular

1004. Demostrar que la matriz inversa de λ-matriz será λ-matriz

si, y sólo si, la matriz A dada sea unimodular.

1005*. Demostrar la afirmación: para que dos λ -matrices rectangulares A y B, compuestas cada una de m filas y n columnas, sean equivalentes, es necesario y suficiente que se cumpla la igualdad B = PAQ, donde P y Q son λ -matrices unimodulares de órdenes m y n, respectivamente. Mostrar que las matrices requeridas P y Q pueden encontrarse de la siguiente manera: una vez hallada una serie de transformaciones de las filas en el mismo orden a la matriz unidad E_m

de orden m, y todas las transformaciones de las columnas en el mis-

mo orden a la matriz unidad E_n de orden n.

Para la λ-matriz A dada hallar, usando el método indicado en el problema 1005, las matrices unimodulares P y Q, tales que la matriz B = PAQ tenga una forma diagonal normal (las matrices P y Q no se determinan univocamente):

1006.
$$A = \begin{pmatrix} \lambda^2 - \lambda + \delta & \lambda^3 + 3 \\ \lambda^2 - 2\lambda + 3 & \lambda^2 - \lambda + 2 \end{pmatrix}$$
.
1007. $A = \begin{pmatrix} \lambda^4 + 4\lambda^3 + 4\lambda^3 + \lambda + 2 & \lambda^3 + 4\lambda^3 + 4\lambda \\ \lambda^4 + 5\lambda^3 + 8\lambda^3 + 5\lambda + 2 & \lambda^3 + 5\lambda^3 + 8\lambda + 4 \end{pmatrix}$.
1008.
$$A = \begin{pmatrix} \lambda^4 + 3\lambda^3 - 5\lambda^2 + \lambda + 1 & 2\lambda^4 + 3\lambda^3 - 5\lambda^2 + \lambda - 1 & 2\lambda^4 + 2\lambda^3 - 4\lambda^4 \\ \lambda^4 - \lambda^3 + 1 & 2\lambda^4 - \lambda^3 - \lambda^3 & 2\lambda^4 - 2\lambda^3 \\ \lambda^4 + 2\lambda^3 - 4\lambda^2 + \lambda + 1 & 2\lambda^4 - 2\lambda^3 - 4\lambda^2 + \lambda - 1 & 2\lambda^4 + \lambda^3 - 3\lambda^3 \end{pmatrix}$$
.

Para las λ-matrices A y B dadas hallar las λ-matrices unimodulares P y O que satisfacen la igualdad B = PAO (matrices P y O no se determinan univocamente (véase el problema 1005));

1009.

$$A = \begin{pmatrix} 2\lambda^3 - \lambda + 1 & 3\lambda^3 - 2\lambda + 1 \\ 2\lambda^2 + \lambda - 1 & 3\lambda^2 + \lambda - 2 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 3\lambda^3 + 7\lambda + 2 & 3\lambda^3 + 4\lambda - 1 \\ 2\lambda^3 + 5\lambda + 1 & 2\lambda^3 + 3\lambda - 1 \end{pmatrix}.$$

.010t

$$\begin{split} A &= \begin{pmatrix} 2\lambda^a - \lambda - 1 & 2\lambda^a + \lambda^a - 3\lambda \\ \lambda^a - \lambda & \lambda^a - \lambda \end{pmatrix}; \\ B &= \begin{pmatrix} \lambda^3 - \lambda^a + \lambda - 1 & 2\lambda^a - \lambda^a + \lambda - 2 \\ \lambda^a - \lambda^a & 2\lambda^a - \lambda^a - \lambda \end{pmatrix}. \end{split}$$

1011.
$$\gamma_1$$

$$A = \begin{pmatrix} \lambda^3 + \\ \lambda^3 + \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} \lambda^{3} + \lambda - 4 & \lambda + 4 & \lambda^{3} - 2 \\ \lambda^{3} + 2\lambda^{3} & \lambda^{2} + 2\lambda + 1 & \lambda^{3} + \lambda^{2} - 2\lambda - 1 \\ \lambda^{3} + \lambda^{5} - \lambda + 4 & \lambda^{3} + \lambda & \lambda^{3} - 2\lambda + 1 \end{pmatrix};$$

$$B = \begin{pmatrix} 4\lambda + 3 & 2\lambda + 2 & 2\lambda^{2} - 2\lambda - 3 \\ 10\lambda + 2 & 5\lambda + 5 & 5\lambda^{2} - 5\lambda - 2 \\ 4\lambda^{3} - 7\lambda - 8 & 2\lambda^{3} - 3\lambda - 5 & 2\lambda^{3} - 7\lambda^{3} + 2\lambda + 8 \end{pmatrix}.$$

1012.

$$A = \begin{pmatrix} \lambda^3 - \lambda^2 - \lambda + 1 & 2\lambda^2 + 2\lambda & \lambda^3 + \lambda^2 \\ 2\lambda^3 - 3\lambda^3 - 3\lambda + 2 & 5\lambda^3 + 5\lambda & 2\lambda^3 + 2\lambda^2 \\ \lambda^3 - \lambda & \lambda^3 + \lambda & \lambda^3 + \lambda^2 \end{pmatrix};$$

$$B = \begin{pmatrix} \lambda^2 + 2\lambda + 4 & \lambda^2 + \lambda & 0 \\ 2\lambda^2 + 3\lambda + 1 & \lambda^3 + 3\lambda^2 + 2\lambda & \lambda^5 + \lambda^3 \\ 3\lambda^2 + 5\lambda + 2 & 2\lambda^6 + 5\lambda^3 + 3\lambda & 2\lambda^2 + 2\lambda^2 \end{pmatrix}.$$

1013.

$$\begin{split} A &= \begin{pmatrix} \lambda^2 + 3\lambda - 4 & \lambda^2 + 2\lambda - 3 & \lambda^2 + \lambda - 2 \\ 2\lambda^2 + 3\lambda - 5 & 2\lambda^2 + 2\lambda - 4 & 2\lambda^2 + \lambda - 3 \end{pmatrix}; \\ B &= \begin{pmatrix} 2\lambda^2 + 2\lambda - 4 & 3\lambda^2 + 2\lambda - 5 & \lambda^2 + 2\lambda - 3 \\ 2\lambda^2 + \lambda - 3 & 3\lambda^2 + \lambda - 4 & \lambda^2 + \lambda - 2 \end{pmatrix}. \end{split}$$

1014.

$$A = \begin{pmatrix} \lambda^3 + 6\lambda^2 + 6\lambda + 5 & \lambda^3 + 4\lambda^2 + 5\lambda + 3 \\ \lambda^3 + 3\lambda^3 + 3\lambda + 2 & \lambda^3 + 2\lambda^2 + 2\lambda + 1 \\ 2\lambda^5 + 3\lambda^3 + 3\lambda + 1 & 2\lambda^3 + 2\lambda^2 + 2\lambda + 1 \end{pmatrix};$$

$$B = \begin{pmatrix} \lambda^3 + \lambda^2 + \lambda & 2\lambda^3 + 2\lambda^2 + 2\lambda - 4 \\ 3\lambda^3 + 2\lambda^3 + 2\lambda - 1 & 6\lambda^3 + 2\lambda^3 + 2\lambda - 4 \\ \lambda^3 - \lambda^3 - \lambda - 2 & 2\lambda^3 - \lambda^2 - \lambda - 3 \end{pmatrix}.$$
In factors, in various tax do the significant of λ is

Hallar los factores invariantes de las siguientes λ-matrices:

1015.
$$\begin{pmatrix} 3\lambda^{2} + 2\lambda - 3 & 2\lambda - 1 & \lambda^{3} + 2\lambda - 3 \\ 4\lambda^{2} + 3\lambda - 5 & 3\lambda - 2 & \lambda^{2} + 3\lambda - 4 \\ \lambda^{2} + \lambda - 4 & \lambda - 2 & \lambda - 1 \end{pmatrix}.$$
1016.
$$\begin{pmatrix} 3\lambda^{3} - 2\lambda + 1 & 2\lambda^{2} + \lambda - 1 \\ 2\lambda^{3} - 2\lambda & \lambda^{2} - 1 & 2\lambda^{3} + \lambda^{2} - 2\lambda - 1 \\ 5\lambda^{3} - 4\lambda + 1 & 3\lambda^{3} + \lambda - 2 & 5\lambda^{3} + 3\lambda^{2} - 4\lambda - 2 \end{pmatrix}.$$

1017.

1018. $(\lambda^{3} + \lambda^{2} + \lambda + 3) \quad \lambda^{3} - \lambda^{2} + \lambda \quad 2\lambda^{3} + \lambda^{3} - \lambda + 4 \quad \lambda^{3} + \lambda^{3} - \lambda + 2$ $(\lambda^{2} + 3\lambda^{3} - 3\lambda + 6) \quad \lambda^{3} - 8\lambda^{2} + 3\lambda - 2 \quad 2\lambda^{3} + 3\lambda^{3} - 3\lambda + 7 \quad \lambda^{3} + 3\lambda^{2} - 3\lambda + 4$ $(\lambda^{3} + 2\lambda^{4} - 2\lambda + 4) \quad \lambda^{3} - 2\lambda^{2} + 2\lambda - 1 \quad 2\lambda^{2} + 2\lambda^{4} - 2\lambda + 5 \quad \lambda^{3} + 2\lambda^{3} - 2\lambda + 3$ $(2\lambda^{3} + \lambda^{2} - \lambda + 5) \quad 2\lambda^{3} - \lambda^{2} + \lambda^{4} + 1 \quad 4\lambda^{3} + \lambda^{2} - \lambda + 7 \quad 2\lambda^{3} + \lambda^{2} - \lambda + 3$

1019.
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 0 & \lambda & 1 & 2 & \dots & n-1 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 & \dots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda \end{pmatrix}.$$

1020*.
$$\begin{pmatrix} \lambda - \alpha & \beta & \beta & \beta & \ddots & \beta \\ 0 & \lambda - \alpha & \beta & \beta & \dots & \beta \\ 0 & 0 & \lambda - \alpha & \beta & \dots & \beta \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda - \alpha \end{pmatrix}$$

(e) ordon de la matriz es igual a n).

Se denominan divisores elementales de la λ -matrix A los polinomios $e_1(\lambda), e_2(\lambda), \dots, e_n(\lambda)$ con los coeficientes mayoresiguales a la unidad, cuando estos polinomios coinciden con las potencias superiores de los factores irreducibles, participantes de los desarrollos de los factores invariantes $E_1(\lambda), E_2(\lambda), \dots, E_n(\lambda)$ de la matrix A según los factores invariantes $E_1(\lambda)$ esta caso, el conjunto de los divisores elementales de la matrix A contiene cada polinomio $E_1(\lambda)$ tantas veces cuantos son los factores invariantes $E_k(\lambda)$ que lo tienen en su desarrollo El desarrollo en factores irroducibles as realiza-sobre el campo commutativo donde sa examinan los polinomios que son elementos de la matrix A. En lo sucesivo si no se estipula lo contrario, se estudian los divisores elementales de un campo de números completos, es decir, las potencias superiores de los polinomios típo λ — α que entran en los desarrollos de los factores invariantes de la matrix A según los factores lineales.

Hallar los divisores elementales de las siguientes λ-matrices:

$$\begin{pmatrix} \lambda^{2}-2\lambda-8 & \lambda^{2}+4\lambda+4 & \lambda^{2}-4 & \lambda^{4}-3\lambda-10 \\ \lambda^{4}+\lambda^{3}-\lambda-10 & 2\lambda^{3}+5\lambda+2 & \lambda^{3}+3\lambda^{2}-\lambda-6 & \lambda^{4}+\lambda^{3}-2\lambda-12 \\ \lambda^{4}+\lambda^{3}-2\lambda^{2}-3\lambda-6 & \lambda^{3}+4\lambda+4 & \lambda^{4}+\lambda^{3}-2\lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{4}+\lambda^{3}-2\lambda^{3}-4\lambda-8 \\ \lambda^{4}+\lambda^{3}-\lambda^{2}+\lambda-2 & \lambda^{2}+\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{2}-\lambda-2 & \lambda^{4}+\lambda^{3}-\lambda^{3}+\lambda-2 \end{pmatrix}^{*}$$

$$1025.$$

$$\begin{pmatrix} \lambda^{2}-2 & \lambda^{3}+\lambda+3 & \lambda^{3}+2 & \lambda^{3}-3 \\ \lambda^{2}+3\lambda-4 & \lambda^{2}+3\lambda+3 & \lambda^{2}+2\lambda+4 & \lambda^{2}+3\lambda-2 \\ 2\lambda^{3}-4 & \lambda^{3}+\lambda+4 & \lambda^{2}+3 & 2\lambda^{2}-5 \\ 2\lambda^{2}+3\lambda-3 & \lambda^{2}+3\lambda+4 & \lambda^{3}+2\lambda+2 & 2\lambda^{2}+3\lambda-4 \end{pmatrix}.$$

Hallar los divisores elementales de las siguientes \(\lambda\)-matrices en el campo de los números racionales, el de los números reales y el de los números complejos:

Hallar la forma diagonal normal de una λ -matriz cuadrada si se saben sus divisores elementales, el rango r y el orden n:

1029. $\lambda + 1$, $\lambda + 1$, $(\lambda + 1)^2$, $\lambda + 1$, $(\lambda - 1)^3$, r = 4, n = 5. 1030. $\lambda + 2$, $(\lambda + 2)^2$, $(\lambda + 2)^3$, $\lambda - 2$, $(\lambda - 2)^3$; r = n = 4. 1031. $\lambda - 1$, $\lambda - 1$, $(\lambda - 1)^3$, $\lambda + 2$, $(\lambda + 2)^2$; r = 4; n = 5.

1032*. Demostrar que el conjunto de divisores elementales de una \(\lambda\)-matriz diagonal se obtiene uniondo (con las debidas repeticiones) los conjuntos de divisores elementales de todos los elementos diagonales de dicha matriz.

1033*. Demostrar que el conjunto de los divisores elementales de una \(\lambda\)-matriz diagonal-celular es igual a la unión (con las debidas repeticiones) de conjuntos de divisores elementales de todas sus célu-

las diagonales.

Haciendo uso de los problemas 1032 ó 1033, hallar la forma disgonal normal de las siguientes λ-matrices:

1034.
$$\begin{pmatrix} \lambda(\lambda-1)^{2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{2}(\lambda+1) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}-1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}-1 & 0 \end{pmatrix}.$$
1035.
$$\begin{pmatrix} \lambda^{2}-4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{2}+2\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}-2\lambda^{3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{2}-4\lambda \end{pmatrix}.$$
1036.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \lambda^{2}+6\lambda+9\lambda \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda^{3}-6\lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda^{3}-6\lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda^{3}-6\lambda & 0 \end{pmatrix}.$$
1037.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \lambda^{4}+2\lambda^{2}\frac{-2}{2}\lambda-1 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}-2\lambda^{3}+2\lambda-1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+2\lambda+1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{2}+2\lambda+1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+2\lambda+1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+2\lambda-3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+2\lambda-3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+2\lambda-4 & 2\lambda^{2}+\lambda-3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda^{2}+\lambda-2 \end{pmatrix}.$$
1039.
$$\begin{pmatrix} \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+\lambda^{2}-\lambda-1 & 0 & 0 \\ \lambda^{2}-4 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-\lambda-2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda-2 & \lambda^{2}+6\lambda-7 \end{pmatrix}.$$
1040.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda^{2}-\lambda^{2}-\lambda^{2}+6\lambda-2 \\ 0 & 0 & \lambda^{2}+\lambda^{2}-6\lambda & \lambda^{3}+\lambda-6 \\ \lambda^{2}-2\lambda^{2}+6\lambda-1 & \lambda^{3}-2\lambda+5 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
1041.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda^{2}-\lambda^{2}-\lambda^{2} & \lambda^{2}+\lambda^{2}-9\lambda-6 \\ \lambda^{2}-2\lambda^{2}+6\lambda-1 & \lambda^{3}-2\lambda+5 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$
10421.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda^{2}-2\lambda-3 & \lambda^{2}+\lambda^{2}-9\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+\lambda^{2}-9\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}+2\lambda^{3}-5\lambda-6 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^{3}-\lambda-2 & \lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^{3}-2\lambda^$$

Después de determinar la equivalencia y la forma diagonal normal de las matrices de números enteros tal como se hizo en los problemas 942, 943, hallar los máximos comunes divisores D_k de los menores de orden k de las siguientes matrices, reduciéndolas a la forma diagonal normal mediante transformaciones elementales:

1042.
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 & -1 \\ 8 & 12 & 14 & 5 \\ 0 & 4 & 14 & -1 \\ 10 & 6 & -4 & 11 \end{pmatrix}$$
 1043.
$$\begin{pmatrix} 0 & 6 & -9 & -3 \\ 12 & 24 & 9 & 9 \\ 30 & 42 & 45 & 27 \\ 66 & 78 & 81 & 63 \end{pmatrix}$$

1044. Demostrar que cualquier \(\lambda\)-matriz de rango \(r\) puede reducirse mediante las transformaciones elementales sólo de las filas (así como sólo de las columnas) a una forma triangular o trapezoidal con la particularidad de que los coros, según el deseo de cada uno, pueden obtenerse por encima o por debajo de la diagonal principal, y los elementos, distintos de cero, se encontrarán sólo en las primeras \(r\) filas (respectivamente, en las primeras \(r\) columnas).

1045*. Demostrar que cada λ -matriz regular A puede representarse en forma de A=PR, donde P es una λ -matriz unimodular y R, una λ -matriz triangular, cuyos elementos en la diagonal principal tienen el coeficiente mayor igual a la unidad, por debajo de la diagonal principal son nulos, y por encima de ella tienen el grado inferior al del elemento de la diagonal principal de la misma columna (o son nulos), además dicha representación es la única

§ 14. Matrices semejantes. Polinomios mínimo y característico. Formas diagonal y de Jordan de una matriz. Funciones de matrices

Todos los problemas de este parralo se plantean en forma matricial. Por ejemplo, las propiedades de los números característicos de la matriz y la reducción de la matriz a la forma de Jordan se examinan sin relucionarias con las propiedades de los vectores propios y los subespacios invariantes de la correspondiente transformación lineal Dicha relación (por ejemplo, la búsqueda de la base en la que la matriz de la transformación lineal doda tione la forma de Jordan) se estudia en la parte IV Esto no impide utilizar los problemas de este párrajo al estudiar los propiedades de las transformaciones lineales en la medida en la que se haya asimilado la relación entre las transformaciones lineales y sus matrices en cualquier base.

1046. La matriz A se denomina semejante a la matriz B (lo que se designa del siguiente modo $A \approx B$) si existe una matriz regular T, tal que $B = T^{-1}AT$. Mostrar que la relación de la semejanza poses las siguientes propiedades:

- a) $A \approx A$; b) si $A \approx B$, entonces $B \approx A$;
- c) si $A \approx B$ y $B \approx C$, entonces $A \approx C$.

1047. Demostrar que si por la menos una de las dos matrices A y B es regular, las matrices AB y BA son semejantes.

Dar un ejemplo de dos matrices degeneradas A y B, para las cuales las matrices AB y BA no serán semeiantes.

1048*. Hallar todas las matrices, cada una de las cuales es seme-

jante a sí misma.

1049. Sea la matriz B obtenida de A, permutando la l ésima y f-ésima filas, así como de la l ésima y f-ésima columnas. Demostrar que A y B son semejantos y hallar la matriz regular T para la cual $B = T^{-1}AT$.

1050*. Mostrar que la matriz A es semejante a la matriz B,

obtenida mediante la reflexión especular en su centro.

1051. Sea t_1, t_2, \ldots, t_n cualquier permutación de los números 1, 2, . . . , n. Demostrar que las matrices

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad B = \begin{pmatrix} a_{i_1i_1} & a_{i_1i_2} & \dots & a_{i_1i_n} \\ a_{i_2i_2} & a_{i_2i_2} & \dots & a_{i_2i_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_n} a_{i_1} & a_{i_1i_2} & \dots & a_{i_ni_n} \end{pmatrix}$$

son semejantes

1052. Supongamos que se dan las matrices A y B semejantes entre si. Mostrar que el conjunto de todas las matrices regulares T, para las cuales $B = T^{-1}AT$, se obtiene del conjunto de todas las matrices regulares, permutables con A, multiplicando a la derocha estas matrices por una matriz cualquiera T_0 , cuya propiedad es $B = T^{-1}AT_0$.

1053. Demostrar que si la matriz A es semejante a una matriz diagonal, la p-ésima matriz A, asociada con ella (problema 989)

también es semejante a la matriz diagonal.

1034. Demostrar que si dos matricos A y B son semejantes a matrices diagonales, su producto de Kronecker $A \times B$ (problema 983) también es una matriz semejante a la diagonal.

1055. Demostrar que si las matrices A y B son semejantes, las p-ésimas matrices A_p y B_p asociadas con ellas (tomadas para cualesquiera dos posiciones de las combinaciones de n números de filas y columnas según p) son también semejantes.

1056. Demostror que si las matrices A_1 , B_1 son semejantes a A_2 , B_3 , respectivamente, los productos de Kronecker $A_1 \times B_1$ y $A_2 \times B_2$ (tomados para cualesquiera dos posiciones de los pares de

indices) son también semejantes entre si.

1057. Demostrar que si la λ -matriz cuadrada B se representa en forma de $B=B_0\lambda^3+B_1\lambda^{3-1}+\dots+B_s$, donde B_0,B_1,\dots,B_s son matrices independientes de λ y la matriz B_0 es regular, entonces cualquier λ -matriz cuadrada A del mismo orden que tiene B, puede dividirse por B a la izquierda o a la derecha, es decir, existen el cociente Q_1 y el resto de la división R_1 derechos, tales que $A=BQ_1+R_1$, y el cociente Q_2 y resto R izquierdos, tales que $A=Q_2B+R_2$, con la particularidad de que los grados de los elemen-

tos de las matrices R_1 y R_2 con respecto a λ son inferiores a s y ambos pares Q₁, R₁ y Q₂, R₂ se definen univocamente. 1058. Dividir a la izquierda la matrizi

$$A = \begin{pmatrix} -2\lambda^2 + 5\lambda + 3 & -\lambda^2 + 3\lambda + 2 & -\lambda + 6 \\ -3\lambda^2 + 7\lambda + 11 & -3\lambda^2 + 9\lambda + 1 & -2\lambda + 8 \\ -\lambda^2 + 2\lambda + 8 & -2\lambda^2 + 5\lambda + 3 & -\lambda + 4 \end{pmatrix}$$

por $B - \lambda E$, donde

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

1059. Dividir a la derecha la matriz

$$A = \begin{pmatrix} -\lambda^{3} + \lambda^{2} + 3\lambda + 6 & \lambda^{2} + 2\lambda & \lambda^{3} + 2\lambda + 6 \\ -2\lambda^{3} + 2\lambda^{2} + 9\lambda + 8 & \lambda^{2} + 6\lambda + 1 & 2\lambda^{2} + 7\lambda + 8 \\ -\lambda^{2} + \lambda^{2} + 5\lambda + 5 & \lambda^{3} + 2\lambda - 9 & \lambda^{3} + 5\lambda - 2 \end{pmatrix}$$

por $B - \lambda E$, donde

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

1060*. Demostrar que si dos matrices A y B con elementos numéricos (e con elementos de cierto campo P) son semejantes, sus matrices características $A = \lambda E$ y $B = \lambda E$ son equivalentes.

1061*. Demostrar que si las matrices características $A = \lambda E$ y $B = \lambda E$ do dos matrices A y B son equivalentes, entonces esas mismas matrices son semojantes. Además, mostrar que si $B - \lambda E =$ $=P(A\rightarrow\lambda E)\,Q$, donde P y Q son λ -matrices unimodulares y P_0 , Q_0 son los restos de la división P a la izquierda y Q_1 a la derecha por $B = \lambda E$, entonces $B = P_0 A Q_0$ y $P_0 Q_0 = E$, o sea, la matriz Q_0 efectúa la semejante transformación de la matriz A en la B.

1062. Demostrar que cualquier matriz cuadrada A es semejante

a su matriz traspuesta A'.

Aclarar si son semejantes entre si las siguientes matrices:

1063.
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 2 & 6 & -10 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 6 & 20 & -34 \\ 6 & 32 & -51 \\ 4 & 20 & -32 \end{pmatrix}$.
1064. $A = \begin{pmatrix} 6 & 6 & -15 \\ 1 & 5 & -5 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 37 & -20 & -4 \\ 34 & -17 & -4 \\ 119 & -70 & -11 \end{pmatrix}$.
1065. $A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -15 \\ 1 & 3 & -5 \\ 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}$; $C = \begin{pmatrix} -13 & -70 & 119 \\ 4 & -19 & 34 \\ -6 & -20 & 35 \end{pmatrix}$.

1066.
$$A = \begin{pmatrix} 14 & -2 & -7 & -1 \\ 20 & -2 & -11 & -2 \\ 19 & -3 & -9 & -1 \\ -6 & 5 & 3 & 1 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 4 & 10 & -19 & 4 \\ 1 & 6 & -8 & 3 \\ 1 & 4 & -6 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix};$$

$$C = \begin{pmatrix} 41 & -4 & -26 & -7 \\ 14 & -13 & -91 & -18 \\ 40 & -4 & -25 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Aplicando el método indicado en el problema 1061, para las matrices A y B dadas hallar una matriz regular T, tal que $B = T^{-1}AT$ (la matriz buscada T se determina de modo no unívoco):

1067*.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 9 & -1 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 36 & -81 \\ 16 & -34 \end{pmatrix}$.
1068*. $A = \begin{pmatrix} 17 & -6 \\ 45 & -16 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 14 & -60 \\ 3 & -13 \end{pmatrix}$.
1069. $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & -6 & 15 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 24 & -14 & -22 \\ 20 & -8 & -20 \\ 12 & -6 & -10 \end{pmatrix}$.

1070*. Demostrar que los coeficientes del polinomio característico $|A - \lambda E|$ de la matriz A se expresan de la siguiente manera, mediante los elementos de dicha matriz;

$$|A - \lambda E| = (-\lambda)^n + c_1 (-\lambda)^{n-1} + c_2 (-\lambda)^{n-2} + \ldots + c_n,$$

donde c_k es la suma de todos los menores principales de orden k de la matriz A (el menor se denomina principal si los números de las filas ocupadas por él coinciden con los números de las columnas).

1071*. Hallar los números característicos (las raíces del polinomio característico) de la matriz A'A, donde $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$

y A' es la matriz obtenida, trasponiendo A. :

1072. Demostrar que la suma de los números característicos de la matriz A es igual a su traza (o sea, a la suma de elementos de la diagonal principal), y el producto de estos números es igual al determinante |A|.

1073. Demostrar que todos los números característicos de la matriz A son distintos de cero si, y sólo si, la matriz A es regular,

1074*. Sean p>0 la multiplicidad de la raix λ_0 del polinomio característico $|A-\lambda E|$ de la matriz A de orden n, r el rango y d=n-r el defecto de la matriz $A-\lambda_0 E$. Demostrar la validez de las designaldades

$$1 \leqslant d = n - r \leqslant p.$$

1075. Citar algunos ejemplos de matrices de orden n para las cuales la primera desigualdad o la segunda del problema anterior se convierten en igualdad, o sea, d = 1 6 d = p.

1076*. Demostrar que los números característicos de la matriz inversa A-1 (teniendo en cuenta su multiplicidad) son iguales a las magnitudes inversas para los números característicos de la matriz A.

1077*. Demostrar que los números característicos de la matriz A² (teniendo en cuenta su multiplicidad) son iguales a los cuadrados de

los números característicos de la matriz A.

1078*. Demostrar que los números característicos de la matriz AP (teniendo en cuenta su multiplicidad) son iguales a las p-ésimas

potencias de los números característicos de la matriz A.

1079*. Sean $\varphi(\lambda) = |A - \lambda E|$ un polinomio característico, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ los números característicos de la matriz $A y f(\lambda)$ un polinomio arbitrario. Demostrar que el determinante de la matriz f(A) satisface la igualdad $|f(A)| = f(\lambda_1) f(\lambda_2) \dots f(\lambda_n) =$ $= R(f, \phi)$, donde $R(f, \phi)$ es la resultante de los polinomios $f y \phi$. Pero si se determina el polinomio característico como $\varphi(\lambda)$ = $= |\lambda E - A|$, entonces

$$|f(A)| = R(\varphi, f).$$

Recordemos que se denomina resultante de dos polinomios

$$f\left(x\right) = a_0 \prod_{i=1}^{n} \left(x - \alpha_i\right) \text{ y } g\left(x\right) = b_0 \prod_{j=1}^{n} \left(x - \beta_j\right)$$

el número

$$R(f, g) = a_i^* b_i^n \prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^s (\alpha_i - \beta_j) = a_i^s \prod_{i=1}^n g(\alpha_i) = (-1)^{n_i} b_i^n \prod_{j=1}^s f(\beta_j).$$

1080*./Demostrar que si $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son números característicos de la matriz A y f(x) es un polinomio, entonces $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \ldots$

..., $f(\lambda_n)$ serán números característicos de la matriz f(A).

1081*. Demostrar que si $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son números característicos de la matriz A y f(x) = g(x)/h(x) es una función racional, definida para el valor de x = A (es decir, que satisface la condición $|h(A)| \neq 0$), entonces $|f(A)| = f(\lambda_1) f(\lambda_2) \ldots f(\lambda_n)$ y los números $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \ldots, f(\lambda_n)$ serán números característicos de la matriz f (A).

1082*. Demostrar que si A y B son matrices cuadradas del mismo orden, los polinomios característicos de las matrices AB y BA

coinciden.

1083*. Hallar los números característicos de una matriz cíclica

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_n & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_n & a_1 & \dots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_2 & a_2 & a_4 & \dots & a_2 \end{pmatrix},$$

1084*. Hallar los números característicos de la matriz de orden n

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

1085*. Se denomina matriz de Jordan una matriz diagonal-celular con células diagonales tipo

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha \end{pmatrix},$$

que se llaman células de Jordan. La matriz de Jordan A, semejante a la matriz A, se denomina forma de Jordan de la matriz A.

Haciendo uso del teorema de que el conjunto de divisores elementales de una matriz diagonal-celular es igual a la unión de los conjuntos de divisores elementales de sus células diagonales (véase el problema 1033), demostrar que sobre el campo de los números complejos (o sobre cualquier campo que contiene todos los números característicos de la matriz A) cualquier matriz A tiene la forma de Jordan, y además la única, con una precisión de hasta el orden de las células.

Escribir la forma de Jordan A_i de la matriz A si se dan los factores invariantes E_i (λ) ($i = 1, 2, \ldots, n$) de su matriz característica $A - \lambda E$:

1086.
$$E_1(\lambda) = E_2(\lambda) = 1$$
, $E_3(\lambda) = E_4(\lambda) = \lambda - 1$, $E_5(\lambda) = E_4(\lambda) = \lambda - 1$, $E_5(\lambda) = 0$

1087.
$$E_1(\lambda) = E_2(\lambda) - E_3(\lambda) = 1$$
, $E_4(\lambda) = \lambda + 1$, $E_b(\lambda) = (\lambda + 1)^2$, $E_4(\lambda) = (\lambda + 1)^2$ ($\lambda = 5$).

1088. $E_1(\lambda) = E_2(\lambda) = 1$, $E_3(\lambda) = \lambda = 2$, $E_4(\lambda) = \lambda^2 - 4$.

1089. Demostrar que para cualquier λ -matriz cuadrada A (λ) de orden n, cuyo determinante es un polinomio de grado n con respecto a λ , existe una matriz numérica B de orden n, tal que la matriz A (λ) es equivalente a la matriz característica $B = \lambda E$.

Hallar la forma de Jordan de les siguientes matrices:

1115. Hallar la forma de Jordan de la matriz tipo

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & \alpha \\ 0 & 0 & \alpha & \cdots & \alpha^{2n} \\ 0 & \alpha & \alpha^{23} & \cdots & \alpha^{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \alpha & \alpha^{13} & \alpha^{13} & \cdots & \alpha^{1n} \end{pmatrix}$$

a condición de que $a_{12}a_{23}$... $a_{n-1,n} \neq 0$.

1116. Demostrar que si el polinomio característico $|A-\lambda E|$ de la matriz A no tiene raíces múltiples, entonces A es semejante a una matriz diagonal (los elementos de la matriz T que transforma A en la forma diagonal, pertenecea al campo que contiene todos los números característicos de la matriz A).

1117. Demostrar que la matriz A sobre el campo P dado es semejante a una matriz diagonal cuando, y sólo cuando, el último factor invariante E_n (λ) de la matriz característica A — λE no tiene raíces

múlti les to as sus raices pertenecen al campo P.

Aclarar si son les siguientes metrices somejantes a las diagonales en los campos de los números complejos, reales y racionales;

1118.
$$\begin{pmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 4 & 5 & -4 \\ 6 & 4 & -4 \end{pmatrix}$$
 1119.
$$\begin{pmatrix} 8 & 45 & -36 \\ 8 & 21 & -46 \\ 5 & 12 & -27 \end{pmatrix}$$
 1120.
$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & -5 \\ -4 & 5 & 0 \\ 1 & 9 & -4 \end{pmatrix}$$
 1121.
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & -5 \\ 6 & 4 & 9 \\ 5 & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

1122. Demostrar que si el último factor invariante E_n (λ) de la matriz característica $A - \lambda E$ para la matriz A de orden n tione el grado n, todos los elementos diagonales de diferentes células de la forma de Jordan de la matriz A son distintos entre sí.

1123. Demostrar que la matriz A es nilpotento (o soa, $A^h=0$ para cierto k natural) cuando, y sólo cuando, todos sus números

característicos son nulos.

1124. Demostrar que una matriz nilpotente, distinta de cero, no se reduce a la forma diagonal mediante la transformación de some-

1125. Hallar la forma de Jordan de una matriz idempotente A

(es decir, una matriz que posee la propiedad de $A^2 = A$).

1126. Demostrar que la matriz involutiva A (o sea, una matriz que posee la propiedad de $A^2 = E$) es semejante a la matriz diagonal y hallar el aspecto de esa matriz diagonal.

1127. Demostrar que una matriz periodica A (o sea, una matriz que posee la propiedad de $A^h=E$ para cierto k natural) es semejante

a una matriz diagonal y hallar el aspecto de esa matriz.

1128. Hallar el polinomio mínimo (la definición se da en el problema 830); a) de la matriz unidad, b) de la matriz nula.

1129. Para qué matrices el polinomio mínimo tione la forma de $\lambda - \alpha$, donde α es un número?

1130. Hallar el polinomio mínimo de la célula de Jordan de

orden n en cuya diagonal está situado el número a.

1131. Demostrar que el polinomio mínimo de una matriz diagonal-celular es igual al mínimo divisor común de los polinomios mínimos de sus células diagonales.

1132. Demostrar que el polinomio mínimo de la matriz A es igual al último factor invariante E_n (λ) de su matriz característica

 $\tilde{A} = \lambda E$

1133. Demostrar que una potencia de un polinomio mínimo de la matriz A se divide por el polinomio característico de la misma matriz.

Hallar los polinomios mínimos de las siguientes matrices:

1134.
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. 1135. $\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -5 & 7 & -5 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$.

*1136. Demostrar que para la semejanza de dos matrices es necesario (pero no es suficiente) que éstas tengan los polmomios mínimo y característico iguales. Citar un ejemplo de dos matrices no semejantes, cuyos polmomios mínimo ψ (λ) y característico φ (λ) son los mismos.

1137. Hallar la k-ésima potencia de la célula de Jordan

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha & 0 \end{pmatrix} \quad \text{de orden } n.$$

1138*. Demostrar que el valor del polinomio f (x) con respecto a la célula de Jordan A de orden n con el número α en la diagonal principal

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha \end{pmatrix}$$

se determina mediante la fórmula

$$f(A) = \begin{pmatrix} f(\alpha) & \frac{f'(\alpha)}{1!} & \frac{f''(\alpha)}{2!} & \frac{f'''(\alpha)}{3!} & \cdots & \frac{f^{(n-1)}(\alpha)}{(n-4)!} \\ 0 & f(\alpha) & \frac{f'(\alpha)}{1!} & \frac{f''(\alpha)}{2!} & \cdots & \frac{f^{(n-2)}(\alpha)}{(n-2)!} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & f(\alpha) \end{pmatrix}$$

1139. Resolver el problema 1080 usando la forma de Jordan de la matriz A.

1140. Hallar la forma de Jordan del cuadrado de la célula de

Jordan, en cuya diagonal se encuentra el número $\alpha \neq 0$.

1141*. Hallar la forma de Jordan del cuadrado de la célula de Jordan con cero en la diagonal principal (célula nilpotente de Jordan). 1142. Sea X_j la forma de Jordan de la matriz X. Demostrar que $(A + \alpha E)_j = A_j + \alpha E$, donde A es cualquier matriz cuadrada y α , un número.

1143*. Hallar la forma de Jordan de la matriz

$$\begin{pmatrix} \alpha & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha \end{pmatrix} \text{ de orden } n \gg 3.$$

1144*. Demostrar que cualquier matriz cuadrada puede representarse en forma de un producto de dos matrices simétricas, una de las cuales es regular.

1145*. Conociendo los números característicos de la matriz A, hallar los números característicos de la p-ésima matriz A, asociada a

A (la definición se da en el problema 969).

1146*. Conociendo los números característicos de dos matrices cuadradas — A de orden p y B de orden q—, hallar los números característicos de su producto de Kronecker $A \times B$ (la definición se da en el problema 963).

1147*. Sea ψ (λ) = $(\lambda - \lambda_1)^{r_1}(\lambda - \lambda_2)^{r_2}$... $(\lambda - \lambda_s)^{r_s}$ un polinomio mínimo de la matriz A de grado $r = r_1 + r_2 + \dots + r_s$. Aquí r_k es la multiplicidad de λ_s como de la raíz del polinomio mínimo

ψ (λ).

SI para la función / (λ) existen los números

$$f(\lambda_{k}), f'(\lambda_{k}), f''(\lambda_{k}), \ldots, f^{-(rk-1)}(\lambda_{k})$$

$$(k = 1, 2, \ldots, s),$$

$$(1)$$

se dice que la función $f(\lambda)$ está determinada en el espectro de la matris A y el sistema de números (1) se denomina sistema de valores de la función $f(\lambda)$ en dicho espectro de la matriz A. Demostrar que los valores de los polinomios $g(\lambda)$ y $h(\lambda)$ con respecto a la matriz A coinciden, es decir, g(A) = h(A), cuando, y sólo cuando, colneiden los valores de esos polinomios en el espectro de la matriz A.

1148. Supongamos que la función $f(\lambda)$ está determinada en el espectro de la matriz A (en el sentido del problema anterior). Demostrar que si existe por lo menos un polinomio, cuyo valor en el espectro de la matriz A coincide con los valores de $f(\lambda)$, entonces habrá una cantidad infinita de semejantes polinomios y entre ellos existe uno, y sólo uno, que tiene el grado infecior al del polinomio mínimo de la matriz A. Este polinomio $r(\lambda)$ se llama polinomio de interpolación de Lagrange—Sylvester de la función $f(\lambda)$ en el espectro de la matriz A. Su valor con respecto a A se toma, según la dofinición, como el valor de la función $f(\lambda)$ con respecto a esa matriz: $f(A) = r(A)\lambda$

1149. Demostrar que si la función $f(\lambda)$ está determinada en el espectro de la matriz A y el polinomio característico $|A - \lambda E|$ no tiene raíces múltiples, ol polinomio de interpolación de Lagrange—Sylvester $r(\lambda)$ existe y en este caso la matriz f(A) tiene sentido.

Hallar el aspecto de $r(\lambda)$ y f(A).

1150. Demostrar que si la función $f(\lambda)$ está determinada en el espectro de la matriz A y el polinomio mínimo de esta matriz $\psi(\lambda) = (\lambda - \lambda_1) \dots (\lambda - \lambda_s)$ no tiene raíces múltiples, el polinomio de interpolación de Lagrange—Sylvester $r(\lambda)$ existe y la matriz f(A)

tiene sentido Hallar la expresión para calcular f (A).

1151*. Demostrar que si la función $f(\lambda)$ está determinada en el espectro de la matriz A, la definición de la matriz f(A) (se ha dado en el problema 1148) tiene sentido, o sea, existe el polinomio de interpolación de Lagrange—Sylvester $r(\lambda)$. Sean $\psi(\lambda) = (\lambda - \lambda_t)^{r_1} \dots (\lambda - \lambda_s)^{r_s}$ un polinomio mínimo de la matriz A, donde las raíces $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ se difieren entre si, y

$$\psi_k(\lambda) = \frac{\psi(\lambda)}{(\lambda - \lambda_k)^{r_k}} \qquad (k = 1, 2, \dots, s).$$

Mostrar que

$$r(\lambda) = \sum_{k=1}^{s} \left\{ \alpha_{\lambda_{k}-1} + \alpha_{\lambda_{k}-2} (\lambda - \lambda_{k}) + \dots + \alpha_{\lambda_{k}-r_{k}} \times (\lambda - \lambda_{k})^{-1} \right\} \cdot \psi_{\lambda}(\lambda)_{4}$$

$$\times (\lambda - \lambda_{k})^{-1} \cdot \psi_{\lambda}(\lambda)_{4}$$
 (1)

donde los números and se determinan de las igualdades

$$\alpha_{h,j} = \frac{1}{(j-1)!} \left[\frac{f(\lambda)}{\psi_h(\lambda)} \right]_{\lambda = \lambda_h}^{(j-1)}$$

$$(j = 1, 2, \dots, r_h; k = 1, 2, \dots, s),$$
(2)

es decir, la expresión en corchetes de la igualdad (1) es igual a la suma de los primeros r_k términos del desarrollo en la serie de Taylor según las potencias de la resta de $\lambda \to \lambda_k$ para la función $\frac{f(\lambda)}{\Psi_k(\lambda)}$.

1152. Sean $\psi(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^2 (\lambda - \lambda_2)^3 (\lambda_1 \neq \lambda_2)$ un polinomio mínimo de la matriz A y f (λ) una función determinada en el espectro de esa matriz. Escribir la expresión para la matriz f (A), aplicando

el precedente problema.

1153. Demostrar que si las matrices A y B son semajantes con la particularidad de que $B = T^{-1}AT$ y para la función $f(\lambda)$ la matriz f(A) existe, entonces también existe la matriz f(B) y es semajante a f(A), además, $f(B) = T^{-1}f(A)T$ con la misma matriz T.

1154*. Demostrar que si la matriz A es diagonal-celular

$$A = \begin{pmatrix} A_5 & & 0 \\ & A_8 & & \\ & & & \\ 0 & & & A_4 \end{pmatrix}$$

y la función f (λ) está determinada en el espectro de la matriz A. entonces

$$f(A) = \begin{pmatrix} f(A_1) & 0 \\ f(A_2) & 0 \\ 0 & f(A_2) \end{pmatrix}.$$

1155. Hallar el polinomio de interpolación de Lagrange-Sylvester $r(\lambda)$ y el valor de f(A) de la función $f(\lambda)$ para la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ & \ddots & & \ddots & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

¿Para qué funciones $f(\lambda)$ el valor de f(A) tiene sentido? 1156. Resolver el problema, análogo al antecedente, para la matriz

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \alpha \end{pmatrix}.$$

1157. Mostrar que si la matriz A es semejante a la diagonal

$$A = T^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_n & 0 \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} T$$

y para la función $f(\lambda)$ la matriz f(A) existe, entonces f(A) también es semejante a la matriz diagonal con la particularidad de que

$$f(A) = T^{-1} \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & & & & & \\ & f(\lambda_2) & & & & \\ & & & & & \\ 0 & & & & f(\lambda_2) \end{pmatrix} |T$$

con la misma matriz T.

1158. Demostrar que si $f(\lambda) = g(\lambda) + h(\lambda)$ y las matrices g(A) y h(A) existen, la matriz f(A) también existe, además, f(A) == g(A) + h(A).

1159. Demostrar que si $f(\lambda) = g(\lambda) h(\lambda)$ y las matrices g(A)y h (A) existen, la matriz f (A) también existe, con la particularidad

de que f(A) = g(A) h(A).

1160*. Mostrar que la función $f(\lambda) = \frac{1}{\lambda}$ está determinada para todas las matrices regulares A y sólo para ellas, además, $f(A) = A^{-1}$. 1161. Demostrar que si $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son números característicos de la matriz A y la función $f(\lambda)$ tiene sentido para $\lambda = A$, entonces $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \ldots, f(\lambda_n)$ serán números característicos de la matriz f(A).

Calcular los siguientes valores de las funciones con respecto a las matrices, utilizando el polinomio de interpolación de Lagrange—Sylvester y los problemas 1148—1152 ó hallando la matriz que da la transformación de semejanza de la matriz dada en su forma de Jordan y haciendo uso de los problemas 1154, 1156 y 1153;

1162:
$$A^{160}$$
 donde $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$.
1163. A^{50} donde $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$.
1164. \sqrt{A} donde $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$.
1165. \sqrt{A} donde $A = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$.
1166. e^A donde $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$.
1167. e^A donde $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$.
1168. e^A donde $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & -5 \\ 6 & 4 & -9 \\ 5 & 3 & -7 \end{pmatrix}$.
1169. $\ln A$ donde $A = \begin{pmatrix} 4 & -15 & 6 \\ 1 & -4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 \end{pmatrix}$.
1170. Sen A donde $A = \begin{pmatrix} n-1 & 1 \\ -1 & n-1 \end{pmatrix}$.

1171*. Demostrar que la igualdad sen 2A = 2 sen $A \cos A$ es válida para cualquier matriz cuadrada A.

1172*. Demostrar que la matriz eA existe y es regular para cual-

guler matriz cuadrada A.

1173. Hallar el determinante de la matriz eA, donde A es una

matriz cuadrada de orden n.

1174*. Supongamos que la función $f(\lambda)$ tiene sentido para $\lambda = A$. Demostrar que el determinante de la matriz f(A) satisface la igualdad $||f(A)|| = |f(\lambda_1)||f(\lambda_2)||...||f(\lambda_n)||$, donde $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son números característicos de la matriz A (teniendo en cuenta su multiplicidad).

§ 15. Formas cuadráticas 1)

En esto párrafo, además de los problemas sobre formas cuadráticas, se dan problemas de las propiedades de las matrices ortogonales y simétricas, relacionadas con la teoría de las formas cuadráticas. Aqui se utiliza la siguiente terminología: como transformación lineal se entiende la transformación de las incóg-

¹⁾ Los problemas de las funciones quadráticas y bilineales se dan en el § 24

ntian tipo:

$$x_1 = q_{11}y_1 + q_{12}y_2 + \dots + q_{1n}y_n,$$
 (1)

$$x_n = q_{n1}y_1 + q_{n2}y_2 + \ldots + q_{nn}y_n.$$

La matriz

$$Q = \begin{pmatrix} q_{11} & q_{12} & \dots & q_{1n} \\ q_{21} & q_{22} & \dots & q_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ q_{n1} & q_{n2} & \dots & q_{nn} \end{pmatrix}, \tag{2}$$

formada de los coeficientes de la transformación (1) en al orden correspondionte, se denomina matriz de dicha transformación. La transformación lineal se llama regular si su matriz es regular. Dos formas cuadráticas se denominan equivalentes si una de ellas pasa a la otra mediante la transformación linual regular. Se llama forma canónica de la forma cuadrada duda la equivalento con ella, que no contione productos de incógnitas, y forma normal, la forma canó-nica en la cual los coeficientes de las incógnitas elevadas al cuadrado (sin contar las nulas) son iguales a ± 1 para el campo real y +1 para el campo complejo.

Hallar en el campo de números reales la forma normal de las siguientes formas cuadráticas:

1175.
$$x_1^2 + x_2^3 + 3x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$
.

1176.
$$x_1^2 - 2x_2^3 + x_3^4 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_2x_3$$

1177.
$$x_1^3 - 3x_2^3 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 6x_2x_3$$
.

1178.
$$x_1x_9 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_5x_4$$
.

1179.
$$x_1^3 + 2x_3^4 + x_4^3 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_1x_4 + 2x_2x_2 + 2x_3x_4 + 2x_3x_4$$

Hallar la forma normal y la transformación lineal regular que conduce a dicha forma, para las siguientes formas cuadráticas (a causa de que la transformación lineal buscada es no unívoca, la respuesta puede diferenciarse de la citada más abajo):

1180.
$$x_1^n + 5x_2^n - 4x_1^n + 2x_1x_2 - 4x_1x_2$$

1180.
$$x_1^3 + 5x_1^3 - 4x_2^3 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3$$
.
1181. $4x_1^3 + x_1^3 + x_2^3 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2x_3$.

1182.
$$x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_2$$

1183.
$$2x_1^2 + 18x_2^3 + 8x_3^3 - 12x_1x_2 + 8x_1x_3 - 27x_2x_3$$

1184.
$$-12x_1^3 - 3x_2^3 - 12x_2^3 + 12x_1x_3 - 24x_1x_3 + 8x_2x_3$$
.

1185.
$$x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_1$$
.

1186.
$$3x_1^4 + 2x_2^4 - x_2^4 - 2x_4^4 + 2x_1x_2 - 4x_2x_3 + 2x_2x_4$$

Reducir las siguientes formas cuadráticas a la forma canónica con coeficientes enteros mediante la transformación lineal regular con coeficientes racionales y hallar la expresión para nuevas incógnitas a través de las anteriores:

1187.
$$2x_1^2 + 3x_2^2 + 4x_2^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2x_3$$

1188.
$$3x_1^2 - 2x_2^2 + 2x_3^3 + 4x_1x_2 - 3x_1x_3 - x_2x_3$$

1189.
$$17_2x_1^4 + 2x_2^4 + 3x_2^2 - x_1x_2 + x_2x_3 - x_3x_4$$

Para las siguientes formas cuadráticas hallar la transformación lineal regular que convierte la forma f en la g (la transformación buscada no se define univocamente):

1190.
$$f = 2x_1^3 + 9x_2^3 + 3x_3^3 + 8x_1x_2 - 4x_1x_3 - 10x_2x_3;$$

 $g = 2y_1^3 + 3y_2^3 + 6y_3^3 - 4y_1y_2 - 4y_1y_3 + 8y_2y_3.$
1191. $f = 3x_1^2 + 10x_2^3 + 25x_3^3 - 12x_1x_3 - 18x_1x_3 + 40x_2x_3;$
 $g = 5y_1^3 + 6y_2^3 + 12y_1y_2.$
1192. $f = 5x_1^3 + 5x_2^3 + 2x_3^3 + 8x_1x_3 + 6x_1x_3 + 6x_2x_3;$
 $g = 4y_3^3 + y_3^3 + 9y_3^3 - 12y_1y_3.$

Reducir las siguientes formas cuadráticas a la forma canónica y hallar la expresión de nuevas incógnitas a través de las anteriores (la respuesta no es unívoca):

1193. $\sum_{i,j=1}^{n} a_i a_j x_i x_j, \text{ donde no todos les números } a_i, a_{zz}, \dots, a_n$ son nulos.

1194.
$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{1} + \sum_{i < j}^{n} x_{i}x_{j}.$$
 1195a.
$$\sum_{i < j}^{n} x_{i}x_{j}.$$
 1196.
$$\sum_{i=1}^{n-1} x_{i}x_{i+1}.$$
 1197a.
$$\sum_{i=1}^{n} (x_{i}-s)^{2}, \text{ dende } s = \frac{z_{i}+z_{i}+\ldots z_{n}}{n}.$$

1198*.
$$\sum_{i< j}^{n} |i-j| \cdot x_i x_j$$
.

1199*. Supongamos que se da la forma cuadrática

$$f = l_1^0 + l_2^0 + \dots + l_p^0 - l_{p+1}^0 + l_{p+1}^0 + \dots + l_p^0 + q$$

donde $l_1, l_2, \ldots, l_p, l_{p+1}, l_{p+1}, \ldots, l_{p+q}$ son formas lineales reales con respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n . Demostrar que el índice positivo de la inercia (o sea, el número de coeficientes positivos en la forma canónica) de la forma f no supera p y el índice de inercia negativo no supera q.

1200*. Demostrar que si de cada una de las dos formas f y g puede pasarse a la otra mediante alguna transformación lineal (no es obligatorio que sea regular), estas formas son equivalentes.

Aclarar cuáles de las siguientes formas son equivalentes entre si en el campo de los números reales:

1201.
$$f_1 = x_1^3 - x_2x_3$$
; $f_2 = y_1y_2 - y_3^2$; $f_2 = z_1z_2 + z_3^2$.
1202. $f_1 = x_1^3 + 4x_1^4 + x_2^3 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3$; $f_2 = y_1^2 + 2y_2^3 - y_2^3 + 4y_1y_2 - 2y_1y_3 - 4y_2y_3$; $f_3 = -4z_1^3 - z_3^3 - z_3^2 - 4z_1z_3 + 4z_1z_3 + 18z_2z_3$.

1203. Mostrar que todas las formas cuadráticas con respecto a n incógnitas pueden dividirse en clases de tal modo que dos formas serán equivalentes cuando, y sólo cuando, pertenezcan a una misma clase. Hallar la cantidad de dichas clases en los campos real y com-

plejo.

1204. ¿Qué valores del rango y la signatura caracterizan las clases de las formas cuadráticas reales equivalentes, para las cuales la forma f es equivalente a —f?

1205. En el campo de los números reales hallar el número de clases de equivalencia de las formas con respecto a n incógnitas que

tienen la signatura dada s.

1206. Demostrar que para descomponer una forma cuadrática en el producto de dos formas lineales es necesario y suficiente el cumplimiento de las condiciones: a) en el campo de los números reales: el rango no supera a dos, y siendo el rango igual a dos, la signatura es igual a cero; b) en el campo de los números complejos: el rango no supera a dos.

1207. Demostrar que la forma cuadrática f es determinada positiva cuando, y sólo cuando, su matriz se representa en forma de $A \Rightarrow C'C$, donde C es una matriz real regular y C', la matriz traspuesta

a C

1208. Haciendo uso de los problemas 913, 951 y 1207, demostrar que una forma cuadrática es determinada positiva cuando, y sólo cuando, todos sus menores angulares son positivos. En calidad de menor angular de una forma cuadrática se comprende el menor de orden k que se encuentra en las primeres k filas y primeras k columnas de su matriz ($k = 1, 2, \ldots, n, n$ es el orden de la matriz).

1209. Demostrar que en una forma determinada positiva todos los coeficientes de las incógnitas elevadas al cuadrado son positivos, pero que esta condición no es suficiente para que la forma sea deter-

minada positiva.

1210*. Demostrar las afirmaciones:

a) Porn que la forma cuadrática f sea determinada positiva es necesario y suficiente que no sólo los menores angulares (véase el problema 1208), sino todos los principales de su matriz sean positivos.

b) Para que una forma cuadrática / sea no negativa (o sea, / > 0 para cualesquiera valores reales de las incógnitas), es necesario y suficiente que todos los menores principales de su matriz sean no negativos. Mostrar en ejemplos que (a diferencia de las formas detorminadas positivas) para que / sea no negativa, no es suficiente que todos los menores angulares sean no negativos.

c) Pera que la matriz simétrica real A se represente en forma de A = C'C, donde C es una matriz regular real, es necesarlo y suficiente que todos los menores angulares de la matriz A sean positivos.

d) Para que la matriz simétrica real A se represente en forma de A = C'C, donde C es una matriz cuadrada real, es necesario y suficiente que todos los menores principales de la matriz A scan no negativos. Además, si el rango de A es r, el rango de C también es r, y las primeras r filas de C pueden considerarse linealmente independientes y las demás, nulas.

1211. Demostrar que la forma cuadrática f es determinada negati-

va (es decir, f < 0 para cualesquiera valores reales de las incógnitas, de las cuales no todas son iguales a cero) cuando, y sólo cuando, los signos de los menores angulares D_1, D_2, \ldots, D_n se alternan con la particularidad de que $D_1 < 0$. Aquí D_k es el menor angular de orden k $(k = 1, 2, \ldots, n)$.

Hallar todos los valores del parámetro à, para los cuales las

siguientes formas cuadráticas son determinadas positivas

1212.
$$5x_1^2 + x_2^2 + \lambda x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

1213.
$$2x_1^2 + x_2^2 + 3x_1^2 + 2\lambda x_1 x_2 + 2x_2 x_3$$
.

1214.
$$x_1^3 + x_2^3 + 5x_1^4 + 2\lambda x_1 x_2 - 2x_1 x_3 + 4x_2 x_3$$
.

1215.
$$x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2\lambda x_1 x_2 + 10x_1 x_3 + 6x_2 x_3$$
.

1216.
$$2x_1^3 + 2x_2^2 + x_1^3 + 2\lambda x_1 x_2 + 6x_1 x_3 + 2x_2 x_3$$

1217*. Se denomina discriminante D_f de una forma cuadrática f el determinante de su matriz. Demostrar que si a una forma cuadrática determinada positiva $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ se le añade el cuadrado de una forma lineal no nula de las mismas incógnitas, el discriminante de la forma aumenta.

1218°. Sean
$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = \sum_{i, j=1}^{n} a_{ij}x_ix_j$$
 una forma cuadrá-

tica determinada positiva y $\varphi(x_2, x_3, \ldots, x_n) = f(0, x_3, \ldots, x_n)$. Demostrar que para los discriminantes de ostas formas se cumple la

designaldad $D_f \leqslant a_{1i}D_{\Phi}$.

1219*. Demostrar que si la forma cuadrática no negativa se convierte en cero por lo menos para un conjunto no nulo de valores reales de las incógnitas, esta forma es degenerada (o sea, su discriminante

es igual a cero). 1220*. Denominaremos composición de dos formas cuadráticas

$$f = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}$$
 y $g = \sum_{i=1}^{n} b_{ij}x_{i}x_{j}$

la forma cuadrática $(f, g) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}b_{ij}x_{i}x_{j}$.

Demostrar que:

 a) si las formas y y g son no negativas, la forma (f, g) también es no negativa;

b) si las formas f y g son determinadas positivas, la forma (f. g)

también es determinada positiva.

1221*. Se denomina transformación triangular la transformación lineal tipo

$$y_1 = x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n,$$

$$y_2 = x_2 + c_{22}x_2 + \dots + c_{2n}x_n,$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$y_n = x_n.$$

Demostrar que:

a) la transformación triangular es regular y la transformación

inversa de la triangular, es de auevo triangular;

b) los menores angulares D_k (k = 1, 2, ..., n) (véase el problema 1208) de la forma cuadrática $f = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}x_ix_j$ para la transformación triangular no cambian.

1222*. Demostrar que:

a) para que la forma cuadrática de rango $rf = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}x_ix_j$ se pueda, mediante una transformación triangular, reducir a la forma de

$$f = \lambda_1 y_1^a + \ldots + \lambda_r y_r^a, \qquad (i)$$

donde $\lambda_k \neq 0$ (k = 1, 2, ..., r), as necesario y sufficiente que

$$D_k \neq 0 \ (k \leqslant r), \quad D_k = 0 \ (k > r), \quad (2)$$

donde D_h (k = 1, 2, ..., n) son los menores angulares de la forma f (véase el problema 1208):

 b) la forma canonica indicada (1) está determinada univocamente, con la particularidad de que sus coeficientes se hallan según las fórmulas

$$\lambda_k = \frac{D_k}{D_{k-1}}$$
 $(k = 1, 2, ..., r; D_0 = 1)$ (3)

(teorema de Sylvester).

1223. Supongamos que los menores angulares de la forma cuadrática f de rango r satisfacen las condiciones (2) del problema anterior. Demostrar que el índice positivo de inercia de dicha forma es igual al número de conservaciones del signo, y el índice negativo, al número de cambios del signo en la serie de números

$$\mathbf{t} = D_0, D_1, \dots, D_r$$

Comprobar que en los sigutentes pares de formas cuadráticas una de ellas es determinada positiva; hallar la transformación lineal regular que convierte esa forma en la forma normal, y la otra forma del mismo par a la forma canónica, y escribir esta forma canónica (la transformación lineal no se determina univocamente):

1224.
$$f = -4x_1x_2$$
, 1225. $f = x_1^3 + 26x_2^3 + 10x_1x_2$, $g = x_1^3 - 2x_1x_2 + 4x_2^3$, $g = x_1^3 + 56x_2^3 + 16x_1x_2$.
1226. $f = 8x_1^3 - 28x_2^3 + 14x_2^3 + 16x_1x_2 + 14x_1x_3 + 32x_2x_3$, $g = x_1^3 + 4x_2^3 + 2x_2^3 + 2x_1x_2$.
1227. $f = 2x_1^3 + x_1x_2 + x_1x_2 - 2x_2x_3 + 2x_2x_4$, $g = 17_4x_1^3 + x_2^3 + x_2^3 + 2x_2^3 + 2x_2x_4$.
1228. $f = x_1^4 + 7_2x_2^3 - 2x_2^2 + x_2^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3$, $g = x_1^3 + 57_4x_1^3 + x_2^3 + x_2^3 + x_2^3 + 2x_2x_3$.

1229.
$$f - x_1^3 - 15x_2^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 + 6x_2x_3$$
,
 $g = x_1^2 + 17x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 14x_2x_3$

1230*. Supongamos que se da un par de formas f, g con respecto a las mismas incógnitas, con la particularidad de que g>0 Demostrar que la forma canónica

$$j = \lambda_1 y_1^2 + \ldots + \lambda_n y_n^2,$$

que se obtiene para la forma f con cualquier transformación lineal que reduce la forma g a la forma normal (es decir, a la suma de cuadrados), se determina univocamente con una precisión de hasta el orden de los sumandos, además sus coeficientes $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son raíces de la denominada λ -ecuación del par de formas f, g, a saber: de la ecuación $|A - \lambda B| = 0$, dende A y B son las matrices de las formas f y g, respectivamente.

¿Se podrán reducir los siguiontes pares de formas cuadráticas a la forma canónica mediante una transformación lineal regular real?

1231.
$$f = x_1^2 + 4x_1x_2 - x_2^2$$
, 1232. $f = x_1^2 + x_1x_2 - x_2^2$, $g = x_1^2 + 6x_1x_2 + 5x_2^2$, $g = x_1^2 - 2x_1x_2$.

1233. Supongamos que se dan des formas determinadas positivas f y g, y que una transformación lineal regular de las incógnitas reduce la forma f al aspecto $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i y_i^*$ y la forma g a la forma normal, y la segunda transformación, al contrario, reduce la forma f a la forma normal y g a la forma $\sum_{i=1}^{n} \mu_i z_i^*$. Hallar la relación entre los coeficientes $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ y μ_1, \ldots, μ_n .

Sin buscar la transformación lineal, hallar la forma canónica de dicha forma f a la que se reduce ésta, mediante la transformación que reduce, al mismo tiempo, la forma g dada (g > 0) a la forma normal:

1234.
$$f = 21x_1^9 - 18x_2^2 + 6x_3^3 + 4x_1x_2 + 28x_1x_3 + 6x_2x_3$$
,
 $g = 11x_1^3 + 6x_2^3 + 6x_3^3 - 12x_1x_3 + 12x_1x_4 - 6x_2x_3$.
1235. $f = 14x_1^2 - 4x_1^2 + 17x_2^3 + 8x_1x_2 - 40x_1x_3 - 26x_2x_3$.
 $g = 9x_1^2 + 6x_2^3 + 6x_3^3 + 12x_1x_2 - 10x_1x_3 - 2x_2x_3$.

1236. Demostrar que dos pares de formas f_1 , g_1 y f_2 , g_2 , donde g_1 y g_2 están determinadas positivas, son equivalentes (o sea, existe una transformación lineal regular que reduce f_1 a f_2 y g_1 a g_2) cuando, y sólo cuando las raíces de sus λ -ecuaciones $|A_1 - \lambda B_1| = 0$ y $|A_2 - \lambda B_2| = 0$ coinciden.

Sin buscar la transformación lineal de un par en otro, aclarar si

son equivalentes los siguientes pares de formas:

1237.
$$f_1 = 2x_1^4 + 3x_2^3 - x_3^4 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3$$
,
 $g_1 = 3x_1^4 + 2x_3^3 + x_3^3 - 2x_1x_3$,
 $f_2 = 2x_1^2 + 5x_2^4 + 2x_3^3 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 2x_2x_3$,
 $g_2 = x_1^2 + 6x_2^2 + 3x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3$.

1238.
$$f_1 = 4x_1^2 + 6x_2^2 + 21x_2^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 22x_2x_3,$$
 $g_1 = 4x_1^2 + 3x_2^2 + 6x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 6x_2x_{31},$
 $f_2 = 9x_1^2 + 6x_2^2 + 6x_3^2 - 6x_1x_2 - 6x_1x_3 + 12x_2x_3,$
 $g_3 = 9x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 - 6x_1x_2 - 6x_1x_3 + 2x_2x_3.$

Hallar la transformación lineal regular que reduce un par de formas cuadráticas f_1 , g_1 a otro par f_2 , g_2 (la transformación buscada se determina no univocamente):

1239.
$$f_1 = 2x_1^2 - 7x_3^2 + 2x_1x_{21}$$

 $f_2 = -7y_1^3 - 3y_2^2 - 12y_1y_2,$
 $g_1 = 2x_1^3 + 13x_3^3 + 10x_1x_2,$
 $g_2 = 13y_1^3 + 25y_1^3 + 36y_1y_2.$
1240. $f_1 = 3x_1^3 + 2x_1^3 - 10x_1x_2,$
 $f_2 = -9y_1^3 - 20y_2^3 - 44y_1y_2,$
 $g_1 = 2x_1^3 - 5x_2^4 - 6x_1x_2,$
 $g_2 = 29y_1^3 + 4y_2^3 + 20y_1y_2$

1241. Supongamos que $f(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ son dos formas cuadráticas de las cuales por lo menos una es determinada positiva. Demostrar que las esuperficiese f=1 y g=1 en un espacio n-dimensional no se intersecan (o sea, no tienen puntos comunes) cuando, y sólo cuando, la forma f-g está determinada.

1242*. Demostrar que la forma canónica $\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} y_{i}^{2}$, a que se reduce

la forma cuadrática f mediante una transformación ortogonal, está determinada univocamente con la particularidad de que sus coeficientes $\lambda_1, \ \lambda_2, \ \ldots, \ \lambda_n$ son raices de la ecuación característica $|A - \lambda E| = 0$ de la matriz A de la forma f.

Hallar la forma canónica a que se reducen las siguientes formas cuadráticas inediante una transformación ortogonal, sin buscar

la misma transformación:

1243.
$$3x_3^8 + 3x_3^8 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 2x_2x_3$$
.
1244. $7x_1^8 + 7x_2^8 - 7x_3^8 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$.
1245. $x_2^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_2$.
1246. $3x_1^4 + 3x_2^8 - x_3^8 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$.
1247*. $\sum_{k=1}^{n-1} x_k x_{k+1}$.

Hallar la transformación ortogonal que reduce las siguientes formas a la forma canónica (reducción a los ejes principales) y escribir esa forma canónica (la transformación no está definida univocamento):

1248.
$$6x_1^8 + 5x_2^8 + 7x_3^8 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3$$
.
1249. $11x_1^2 + 5x_2^8 + 2x_3^8 + 16x_1x_3 + 4x_1x_3 - 20x_1x_3$.
1250. $x_1^8 + x_2^8 + 5x_3^8 - 6x_1x_2 - 2x_1x_3 + 2x_2x_3$.

1251.
$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$
.
1252. $17x_1^2 + 14x_2^2 + 14x_3^2 - 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$.
1253. $x_1^2 - 5x_1^2 + x_2^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 4x_2x_3$.
1254. $8x_1^2 - 7x_2^2 + 8x_3^2 + 8x_1x_2 - 2x_1x_3 + 8x_2x_3$.
1255. $2x_1x_2 - 6x_1x_3 - 6x_2x_4 + 2x_3x_4$.
1256. $5x_1^2 + 5x_3^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 - 10x_1x_2 + 2x_1x_3 + 6x_1x_4 + 6x_2x_3 + 2x_2x_4 - 10x_3x_4$.
1257. $3x_1^3 + 8x_1x_2 - 3x_3^3 + 4x_3^2 - 4x_3x_4 + x_3^3$.
1258. $x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 - 2x_3^2 - 4x_3x_4 + 2x_3^3$.
1259. $9x_1^3 + 5x_1^4 + 5x_3^2 + 8x_4^2 + 8x_2x_3 - 4x_2x_4 + 4x_3x_4$.
1260. $4x_1^3 - 4x_1x_2 + x_3^3 + 5x_3^3 - 4x_4^3 + 12x_3x_3 + x_3^3$
1261. $4x_1^3 - 4x_2^3 - 8x_2x_3 + 2x_3^3 - 5x_4^3 + 6x_3x_5 + 3x_3^3$
1262. $3x_1^2 + 8x_1x_2 - 3x_2^2 + 4x_3^3 - 6x_3x_4 - 4x_1^3 + 4x_5^2 + 4x_5x_6 + x_6^3$.

Hallar la forma canónica a que se reducea las siguientes formas mediante una transformación ortogonal y expresar las nuevas incógnitas a través de las anteriores (la transformación buscada no es

univoca):

1265*. Denominaremos dos formas cuadráticas equivalentes ortogonalmente si de una de cilas se puede pasar a la otra mediante una transformación ortogonal. Demostrar que para una equivalencia ortogonal de dos formas es necesario y suficiente que los polinomios característicos de sus matrices coincidan.

Aclarar cuáles de las siguientes formas cuadráticas son equivalen-

tes ortogonalmente:

$$\begin{aligned} 1266. & \overset{7}{f} = 9x_{3}^{2} + 9x_{3}^{6} + 12x_{1}x_{2} + 12x_{1}x_{3} - 6x_{2}x_{3}, \\ & g = -3y_{1}^{9} + 6y_{2}^{3} + 6y_{3}^{3} - 12y_{1}y_{2} + 12y_{1}y_{3} + 6y_{2}y_{3}, \\ & h = 11z_{1}^{2} - 4z_{2}^{3} + 11z_{3}^{2} + 8z_{1}z_{2} - 2z_{1}z_{3} + 8z_{2}z_{3}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1267. & f = 7x_{1}^{2} + x_{2}^{3} + x_{3}^{2} - 8x_{1}x_{2} - 8x_{1}x_{3} - 16x_{2}x_{3}, \\ & g = \frac{2}{3}y_{1}^{2} - \frac{1}{3}y_{3}^{2} - \frac{1}{3}y_{3}^{2} - \frac{4}{3}y_{1}y_{2} + \frac{4}{3}y_{1}y_{3} + \frac{4}{3}y_{2}y_{3}, \\ & h = z_{3}^{2} - z_{3}^{2} + 2\sqrt{2}z_{1}z_{3}. \end{aligned}$$

1268. Demostrar que cualquier matriz simétrica real A puede representarse en la forma: $A = Q^{-1}BQ$, donde Q es una matriz ortogonal y B, una matriz diagonal real.

Para las siguientes matrices hallar la ortogonal Q y la diagonal real B tales que la matriz dada se represente en forma de $Q^{-1}BQ$:

1269.
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$
. 1270. $\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$.

1271*. Demostrar que todos los números característicos de una matriz simétrica real A yacen en el segmento [a, b] cuando, y sólo cuando, la forma cuadrática con la matriz $A - \lambda_0 E$ está determi-

nada positivamente para cualquier $\lambda_j < \alpha$ y determinada negativa-

mente para cualquier $\lambda_a > b$.

1272* Sean A y B matrices simetricas reales. Demostrat que si los números característicos de la matriz A yacen en el segmento [a, b] y los de la matriz B, en el segmento [c, d], los números característicos de la matriz A + B están en el segmento [a + c, b + d].

1273. Demostrar que una forma cuadrática real y regular puede reducirse a la forma normal mediante una transformación ortogonal

si, y sólo si, su matriz es ortogonal

1274. Demostrar que una matriz de forma cuadrática determinada positiva es ortogonal cuando, y sólo cuando, esa forma es una suma de cuadrados. De qué modo puede enunciarse esta tesis en el lenguaje de matrices?

1275*. Demostrar que cualquier matriz regular real A puede representarse como A = QB, donde Q es una matriz ortogonal y B una

matriz triangular tipo

$$\begin{pmatrix} b_{11} & b_{18} & b_{18} & \dots & b_{1n} \\ 0 & b_{20} & b_{30} & \dots & b_{2n} \\ 0 & 0 & b_{30} & \dots & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

con elementos positivos en la diagonal principal, y esta representación es única.

1276*. Demostrar que:

a) cualquier matriz regular real A puede representarse tanto en forma de $A=Q_1B_1$, como $A=Q_2B_2$, donde las matrices Q_1 y Q_2 son ortogonales y reales y B_1 y B_2 , simétricas reales y con menores angulares positivos. Cada una de dichas representaciones es única;

b) cualquier matriz rogular compleja A puede representarse tanto en forma de $A=Q_1B_1$, como $A=B_2Q_2$, donde las matrices Q_1 y Q_2 son unitarias y B_1 y B_2 , hermitianas con menores angulares positivos (la matriz B se denomina hermitiana si B' B). Cada una de essa representaciones es única:

c) sean A una matriz simétrica (o hermitiana) con menores angulares positivos y B una matriz ortogonal (unitaria correspondiente-

mente). Demostrar que:

 los productos AB y BA serán matrices simétricas (hermitianas) con menores angulares positivos cuando, y sólo cuando, B sea una matriz unidad;

2) los productos AB y BA serán ortogonales (unitarios), cuando,

y sólo cuando, A sea una matriz unidad.

ESPACIOS VECTORIALES Y SUS TRANSFORMACIONES LINEALES

§ 16. Espacios vectoriales afines

A continuación se usan las siguientes designaciones; los vectores se indican con minúsculas latinas de latra negrilla, y los espacios vectoriales, sus subespacios y las variedades lineales, con mayúsculas latinas de latra negrilla Ordinariamente las coordenados del vector se escriben en fila encerradas dentro del paréntesis, por ejemplo $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ Los vectores de la base en forma matricial, se escriben en fila dentro del paréntesis y las coordenadas del vector, en columna dentro del paréntesis.

Se denomina matrix del cambio de la basa inicial e_i , e_3 , ..., e_n per la nueva e'_1 , e'_2 , ..., e'_n la matrix $T = (t_I)_I^n$, en cuyas columnas se oncuentran las coordenadas de los nuevos vectores básicos en la base inicial. Así, pues, las ba-

ses nueva o inicial están relacionadas por una igualdad matricial

$$(e'_1, e'_2, \dots, e'_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n) \cdot T.$$
 (1)

Pura esas designaciones las coordenadas x_1, x_2, \dots, x_n del voctor x en la báse (nicial se relacionan con las coordenadas x_1, x_2, \dots, x_n del mismo vector

en la nueva base mediante las igualdades $x_i = \sum_{j=1}^{n} t_{ij} x_j^*$, o escribiondo en forma

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$
. (2)

Se denomina subespecio lineat de un espacio vectorial R un conjunto no vacío (o sea, que contiene por lo menos un vector) L de vectores de R que poses las siguientes propiedades:

la suma x + y de cualesquiere dos voctores de L pertenece de nuevo a L;
 el producto α x de cualquier vector x de L por cualquier número α per-

tenece de nuevo a L.

Se denomina variedad lineal del espacio vectorial R el conjunto de P vectores de R, obtenido añadiondo un mismo vector x_0 a todos los vectoros de cierto subespacio L de R. Esta relación de P y L se designará de la siguento menera; $P \to L + x_0$ ó $L = P - x_0$. Diremos que la variedad lineal P está obtenida de un subespacio lineal L por medio del desplazamiento paralelo en el vector x_0 . Se denomina dimensión de una variedad lineal L dimensión del subespacio lineal L por medio del desplazamiento paralelo en el vector x_0 .

Se denomina dimensión de una variedad lineal la dimensión del subespacio lineal, desplazando paralelamente al cual se obtuvo la variedad dada. El hecho de que dicha delinición es correcta se desprende de la afirmación del problema 1331 Las variedades lineales unidimensionales se llamacán rectas, y las bidimensionales, planos

Se denomina suma de dos subespacios lineales L_1 y L_2 del espacio H un conjunto $S=L_1+L_2$ de todos los vectores pertenecientes a R, cada uno de los cuales se representa como $x-x_1+x_2$, donde $x_1\in L_1$ y $x_2\in L_2$. Aquí la notación a $\in A$ significa: sel elemento a pertenece al conjunto A_2 . Se llama intersección de dos subespacios lineales L_1 y L_2 del espacio vectorial H el conjunto $D=L_1$ o L_2 de todos los vectores de R, cada uno de los cuales pertenece tanto a L_1 , como a L_2 .

Se denomina suma directs de dos subespacios lineales L_1 y L_2 del espacio vectorial R la suma de estos subespacios a condictón de que su intersección consiste sólo del vector nulo, es decir, $L_1 \cap L_2 = 0$. En caso de la suma directa

escribiremos $S = L_1 + L_2$.

El espacio vectorial n-dimensional se indicará con la notación R_n . Si no se dice de antemano lo contrario, se considera que a título de campo principal se toma el campo de los números reales, o ses, R_n consiste de todos los vectores n-dimensionales con cualesquiera coordenadas reales.

Los vectores e_1, e_2, \ldots, e_n y x vienen dados por sus coordenadas en cierta hase. Mostrar que los vectores e_1, e_2, \ldots, e_n forman de por si una hase y hallar las coordenadas del vector x en esta hase:

1277.
$$e_1 = (1, 1, 1), e_2 = (1, 1, 2), e_3 = (1, 2, 3); x = (6, 9, 14).$$

1278.
$$e_1 = (2, 1, -3), e_2 = (3, 2, -5), e_3 = (1, -1, 1);$$

 $x = (6, 2, -7).$

1279.
$$e_1 = (1, 2, -1, -2), e_2 = (2, 3, 0, -1), e_3 = (1, 2, 1, 4),$$

 $e_4 = (1, 3, -1, 0); x = (7, 14, -1, 2).$

Demostrar que cada uno do los dos sistemas de vectoras as base y hallar la relación entre las coordenadas del mismo vector en estas dos bases:

1280.
$$e_1 = (1, 2, 1), e_2 = (2, 3, 3), e_3 = (3, 7, 1); e'_1 = (3, 1, 4), e'_4 = (5, 2, 1), e'_4 = (1, 1, -6).$$

1281.
$$e_1 = (1, 1, 1, 1), e_2 = (1, 2, 1, 1), e_3 = (1, 1, 2, 1), e_4 = (1, 3, 2, 3); e_1' = (1, 0, 3, 3), e_2' = (-2, -3, -5, -4), e_2' = (2, 2, 5, 4), e_1' = (-2, -3, -4, -4).$$

1282. Hallar las coordenades del polinomio

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

n) on la base 1, x, x^2 , . . . x^n ;

b) en la base 1, $x - \alpha$, $(x - \alpha)^2$, ..., $(x - \alpha)^n$, aclarando

que los últimos polmomios forman en realidad una base.

1283. Hallar la matriz del cambio de la base 1, x, x^2 , ..., x^n por la base 1, $x - \alpha$, $(x - \alpha)^n$, ..., $(x - \alpha)^n$ del espacio de los polinomies de grado inferior o igual a n.

1284. ¿De qué modo variará la matriz del cambio de una base

por otra si:

a) se cambian de sitio dos vectores de la primera base?

b) se cambian de sitio dos vectores de la segunda base?
 c) se escriben los vectores de ambas boses en orden inverso?

¿Será un subespacio lineal del correspondiente espacio vectorial cada uno de los conjuntos de los vectores mencionados en los siguientes problemos?

1285. Todos los vectores del espacio vectorial n-dimensional, cuyas coordenadas son números enteros.

1286. Todos los vectores del plano, cada uno de los cuales yace

en uno de los ejes de coordenadas Ox y Oy.

1287. Todos los vectores del plano, cuyos extremos yacen en una recta dada (si no se dice de antemano lo contrario, el origen de cualquier vector se supone coincidente con el origen de las coordenadas).

1288. Todos los vectores del plano, cuyos orígenes y extremos

yacen bn la recta dada.

1289. Todos los vectores de un espacio tridimensional, cuyos

extremos no están en la recta dada.

1290. Todos los vectores del plano, cuyos extremos yacen en el primer cuadrante del sistema de coordenadas.

1291. Todos los vectores de R_{n_2} cuyas coordenadas satisfacen la

ecuación $x_1 + x_2 + \ldots + x_n = 0$.

1292. Todos los vectores do R_n , cuyas coordenadas satisfacen la

ecuación $x_1 + x_2 + \ldots + x_n = 1$.

1293. Todos los vectores que son combinaciones lineales de vectores dados: x_1, x_2, \ldots, x_k de R_n .

1294. Enumerar todos los subespacios lineales de un espacio

vectorial tridimensional.

1295. Supongamos que el subespacio lineal L_1 contiene el subespacio lineal L_1 . Demostrar que la dimensión de L_1 no supera a la de L_2 , con la particularidad de que las dimensiones son iguales entre si cuando, y sólo cuando, $L_1 = L_2$. ¿Es válida la última afirmación para cualesquiera dos subespacios lineales del espacio dado?

1296. Demostrar que si la suma de las dimensiones de dos subespacios lineales del espacio n-dimensional supera a n. dichos subespacios

poseen un vector no nulo común.

Demostrar que los siguientes sistemas de vectores forman subespacios lineales y hallar su base y dimensión.

1297. Todos los vectores n dimensionales, que tienen iguales

la primera coordenada y la última.

1298. Todos los vectores n-dimensionales, cuyas coordenadas con números pares son nulas.

1299. Todos los vectores n-dimensionales, cuyas coordenadas

con números pares son iguales entre sí.

1300. Todos los vectores n-dimensionales tipo $(\alpha, \beta, \alpha, \beta, \alpha, \beta, ...)$

donde α y β son cualesquiera números.

1301. Demostrar que todas las matrices cuadradas de orden n con elementos reales (o elementos de cualquier campo P) forman un espacio vectorial sobre el campo de los números reales (correspondientemente, sobre el campo P), si en calidad de operaciones se toman la adición de las matrices y la multiplicación de la matriz por un número. Hallar la base y la dimensión de ese espacio.

1302. Demostrar que todos los polinomios de grado ≤n con una

variable que posee coeficientes reales (o coeficientes de cualquier campo P) forman un espacio vectorial si a título de operaciones se toman las operaciones corrientes de adición de los polinomios y multiplicación del polinomio por un número. Hallar la base y dimensión de dicho espacio.

1303. Demostrar que todas las matrices simétricas forman un subespacio lineal del espacio de todas las matrices cuadradas de

orden n. Hallar la base y dimensión de dicho subespacio.

1304. Demostrar que las matrices antisimétricas forman un subespacio lineal del espacio de todas las matrices cuadradas de orden n-

Hallar la base y dimensión de dicho subespacio.

1305. Demostrar que si el subespacio lineal L del espacio de polinomios de grado sen contiene por lo menos un polinomio de grado k para $k = 0, 1, 2, \ldots, p$, pero no contiene polinomios de grado k > p, entonces L coincide con el subespecio L_n de todos los polinomios de grado <p.

1306. Sea f una forma cuadrática no negativa con respecto a ze incógnitas de rango r. Demostrar que todas las soluciones de la ecuación t = 0 forman un subespacio lineal (n - r)-dimensional del

espacio R...

1307. Demostrar que las soluciones de cualquier sistema de ecuaciones lineales homogéneas con n incógnitas de rángo r forman un subespacio lineal de dimensión d = n - r del espacio n-dimensional R_n , y viceversa, para cualquier subespacio lineal L de dimensión d del espacio R. existe un sistema de equaciones lineales homogéneas con n incógnitas de rango r = n - d, cuyas soluciones ocupan precisamente el subespacio L dado

1308. Hallar alguna base y la dimensión de un subespacio lineal L del especio R_n si L está dado mediante la ecuación $x_1 + x_2 + \dots$

 $... + x_n = 0.$

1309. Demostrar que la dimensión del subespacio lineal L tendido sobre los vectores x_1, x_2, \ldots, x_k (es decir, un subespucio de todas las combinaciones lineales de dichos vectores), es igual al rango de la matriz, compuesta de las coordenades de los vectores dados en alguna base, mientras que en calidad de base del subespacio L puede tomarse cualquier subsistema máximo linealmente independiente del sistema de dichos vectores.

Hallar la dimensión y base de los subespacios lineales, tendido

sobre los siguientes sistemas de vectores:

1310. a_1 (1, 0, 0, -1), a_2 = (2, 1, 1, 0), a_3 = (1, 1, 1, 1), $a_4 = (1, 2, 3, 4), a_5 = (0, 1, 2, 3).$

1311. $a_1 = (1, 1, 1, 1, 0), a_3 = (1, 1, -1, -1, -1), a_3 = (2, 2, 0, 0, -1), a_4 = (1, 1, 5, 5, 2), a_5 = (1, -1, -1, -1, 0, 0).$ Hallar los sistemas de ecuaciones lineales que prefijan los subes-

pacios lineales, tendidos sobre los siguientes sistemas de vectores:

1312. $a_1 = (1, -1, 1, 0), a_2 = (1, 1, 0, 1), a_3 = (2, 0, 1, 1).$ 1313. $a_1 = (1, -1, 1, -1, 1), a_2 = (1, 1, 0, 0, 3), a_3 =$ = (3, 1, 1, -1, 7), $a_4 = (0, 2, -1, 1, 2).$

1314. Demostrar que la suma y la intersección de dos subespacios R_n son de por sí subespacios lineales del mismo espacio.

1315. Demostrar que la suma $S=L_1+L_2$ de dos subespacios lineales del espacio R_n es igual a la intersección de todos los subespa-

cios lineales de R_n que contienen tanto L_1 , como también L_2 .

1316. Demostrar que la suma de las dimensiones de dos subespacios lingales del espacio R_n es igual a la dimensión de la suma más la dimensión de la intersección de estos subespacios.

Hallar la dimensión s de la suma y la dimensión d de la intersección de los subespacios lineales: L_1 tendido sobre los vectores

 a_1, a_2, \ldots, a_k y L_2 , tended sobre los vectores b_1, b_2, \ldots, b_l : 1317. $a_1 = \{1, 2, 0, 1\}, a_2 = \{1, 1, 1, 0\}; b_1 = \{1, 0, 1, 0\}, b_2 = \{1, 3, 0, 1\}.$ 1318. $a_1 = \{1, 1, 1, 1\}, a_2 = \{1, -1, 1, -1\}, a_3 = \{1, 3, 1, 3\};$

 $b_1 = (1, 2, 0, 2), b_2 = (1, 2, 1, 2), b_3 = (3, 1, 3, 1).$

1319*. Sean L_1 un subespacio lineal del espacio R_n con una base a_1, a_2, \ldots, a_k y L_3 un subespacio lineal del mismo espacio con la base b_1, b_3, \ldots, b_l

Demostrar las siguientes reglas de construcción de la base de la

suma $S = L_1 + L_2$ y la base de la intersección $D = L_1 \cap L_2$:

1) Como base de la suma S sirvo el subsistema máximo linealmente independiente del sistema de vectores $a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots, b_l$. Su construcción se reduce al cálculo del rango de la matriz formada de las coordenadas de ese último sistema de vectores.

2) La base de la suma S puede obtenerse, añadiendo a los vectores linealmente independientes a_1, \ldots, a_k algunos de los vectores b_1, \ldots, b_l (problema 659). Cambiando (si es necesario) el orden de los últimos vectores, puede considerarse que los vectores a_1, \ldots, a_k , $b_1, \ldots, b_{l-k}^{-1}$ forman la base S.

La igualdad

$$x_1a_1 + \ldots + x_ka_k = y_1b_1 + \ldots + y_lb_l$$
 (1)

as equivalente al sistema de n ecuaciones lineales homogéneas con k+l incógnitas $x_1,\ldots,x_k,y_1,\ldots,y_l$ de rango s. Ya que las primeras s columnas de la matriz del sistema son linealmente independientes y, por consecuencia, por lo menos un menor de orden s en esas columnas es distinto de cero, entonces en calidad de las incógnitas independientes pueden tomarse las últimas k+l-s=d incógnitas y_{d-k+1},\ldots,y_l . Por eso puede hallarse el sistema fundamental de soluciones

$$x_{i1}, x_{i2}, \ldots, x_{ik}, y_{i1}, y_{i2}, \ldots, y_{il} \ (i = 1, 2, \ldots, d)$$
 (2)

para el sistema de ecuaciones (1) tal que

$$\begin{vmatrix} y_{i_0,s-k+1} & \cdots & y_{i_1,t} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ y_{d_0,s-k+1} & \cdots & y_{d_1,t} \end{vmatrix} \neq 0;$$
(3)

$$c_i = \sum_{i=1}^{i} y_{ij}b_j \quad (i = 1, 2, ..., d)$$
 (4)

es la hase de la intersocción D.

Observación, Como d = k + l - s, esto da la segunda solución del problema 1316.

Hallar las bases de la suma y la intersección de los subespacios lineales, tendidos sobre los sistemas de vectores a_1, \ldots, a_k y b_1, \ldots

1320. $a_1 = (1, 2, 1), a_2 = (1, 1, -1), a_3 = (1, 3, 3); b_1 = (2, 3, -1), b_2 = (1, 2, 2), b_3 = (1, 1, -3), 1321. <math>a_1 = (1, 2, 1, -2), a_2 = (2, 3, 1, 0), a_3 = (1, 2, 2, -3);$

 $b_1 = (1, 1, 1, 1), b_1 = (1, 0, 1, -1), b_3 = (1, 3, 0, -4).$

1322. $a_1 = (1, 1, 0, 0), a_2 = (0, 1, 1, 0), a_3 = (0, 0, 1, 1); b_1 = (1, 0, 1, 0), b_2 = (0, 2, 1, 1), b_3 = (1, 2, 1, 2)$

1323. Demostrar que si la dimensión de la suma de dos subespaclos lineales del espacio R, supera la dimensión de su intersección en una unidad, la suma-coincide con uno de esos subespecios y la intersección con el otro.

1324. Sean L, L₁ y L₂ subespacios lineales del espacio R₂. Domostrar que L será la suma directa de L, y L, cuando, y sólo cuando,

se cumplan las condiciones:

a) L contiens L_1 y L_2 ;

b) cada vector $x \in L$ se representa univocamente en forma de $x=x_1+x_2$, donde $x_1\in L_1$, $x_2\in L_2$. En otres palabras, la suma $L = L_1 + L_2$ es suma directa si, y sólo si, para cualquier vector $x \in L$ la representación $x = x_1 + x_2$ donde $x_1 \in L_1$, $x_2 \in L_2$ as univoca.

1325. Demostrar que la suma S de los subespacios lineales L_1 y L2 será suma directa cuando, y sólo cuando, por lo menos un vector $x \in S$ se represente univocamente como $x = x_1 + x_2$, donde $x_i \in L_1$.

 $x_* \in L_*$.

1326. Supongamos que el subespacio lineal L es la suma directa de los subespacios lineales L, y L2. Demostrar que la dimensión de L es igual a la suma de las dimensiones de L_1 y L_2 con la particularidad de que cualesquiera bases de L, y L, dan juntas la base de ê.

1327. Demostrar que para cualquier subespacio lineal L_1 del espacio R_n puede hallarse otro subespacio L_2 , tal que todo el espacio

Ra sea la suma directa de La y La.

1328. Demostrar que el espacio Rn es la suma directo de dos subespacios lineales: L_1 , dado por la ecuación $x_1 + x_2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + x_n$ = 0, y L_2 , dado por un sistema de ecuaciones $x_1 = x_2 = \dots = x_n$. Hallai las proyecciones de los versores $e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, e_n = (0, 0, 0, \dots, 0)$ sobre L, paratelamente a L, y sobre L, paralelamente a L,

1329. Demostrar que el espacio de todas las matrices cuadradas de orden n es la suma directa de los subespacios lineales L, de matrices simétricas y L_2 de matrices antisimétricas. Hallar las proyecciones de A, y A, de la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

sobre L_1 paralelamente a L_2 y sobre L_2 paralelamente a L_1 .

1330. Demostrar que las soluciones de cualquier sistema compatible de ecuaciones lineales con n incógnitas de rango r forman una variedad lineal del espacio R_n de dimensión d = n - r, y viceversa, para cualquier variedad lineal d-dimensional P del espacio R_n existe un sistema de ecuaciones lineales con n incógnitas de rango r = n - d. cuyas soluciones ocupan precisamente la variedad P dada.

1331. Supongamos que se dan dos variedades lineales (véase la introducción) $P_1=L_1+x_1$ y $P_2=L_2+x_2$, donde L_1 , L_2 son subespacios lineales y x_1 , x_2 , vectores del espacio R_n . Demostrar que $P_1 = P_2$ cuando, y sólo cuando, $L_1 = L_2$ y $x_1 - x_2 \in L_1$. Así, pues, el espacio lineal, desplazando paralelamente el cual se obtiene

dicha variedad, se determina univocamente.

1332. Demostrar que si $P = L + x_0$, donde L es un subespecio lineal y x_0 , un vector del espacio $R_{\rm b}$, entonces el vector x_0 pertenece a la variedad P y después de sustituir este vector por cualquier vector $x \in I$ se obtiene la misma variedad I.

1933. Demostrar que si una recta tieno dos puntos comunes con la variedad lineal, ella está toda en esa variedad (en este caso el punto se identifica con el vector el cual tiene las mismas coordenadas que el punto, es decir, el cual va desde el origen de las coordenadas hacia el punto dado),

1334*. Demostrar que cualesquiera dos rectas del espacio Ra (n ≥ 3) están en cierta variedad lineal tridimensional que yace

en R...

1835. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que dos rectas $x = a_0 + a_1 t$ y $x = b_0 + b_1 t$ del espação R_n (n > 1)

se encuentren en un mismo plano.

1336. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que dos rectas $x = a_0 + a_1 t$ y $x = b_0 + b_1 t$ pasen por un mismo punto pero que no coincidan. Indicar el método de búsqueda del punto de intersección de esas rectas.

Hallar el punto de intersección de dos rectas $a_0 + a_1 t$ y $b_0 + b_1 t$: 1337. $a_0 = (2, 1, 1, 3, -3), a_1 = (2, 3, 1, 1, -1); b_0 =$

= $(1, 1, 2, 1, 2), b_1 = (1, 2, 1, 0, 1), 1338, a_0 = (3, 1, 2, 1, 3), a_1 = (1, 0, 1, 1, 2); b_0 =$

 $= (2, 2, -1, -1, -2), b_1 = (2, 1, 0, 1, 1).$

1339. Hallar las condiciones necesarias y suficientes para que a través de un punto, dado por el vector c, pueda trazarse la única

recta que interseque dos rectas dadas $x=a_0+a_1t$; $x=b_0+b_1t$. Indicar el método de construcción de semejante recta y los puntos de intersección de ella con las rectas dadas.

Hallar una recta que pasa a través de un punto, dado por el vector c y que interseca las rectas $x = a_0 + a_1 t$, $x = b_0 + b_1 t$ y buscar los puntos de intersección de la recta buscada con las dos rectas dadas:

1340. $a_0 = (1, 0, -2, 1), a_1 = (1, 2, -1, -5); b_0 = (0, 1, 1, -1),$

 $b_1 = (2, 3, -2, -4); c = (8, 9, -11, -15).$

1341. $a_0 = (1, 1, 1, 1), a_1 = (1, 2, 1, 0); b_0 = (2, 2, 3, 1),$ $b_1 = (1, 0, 1, 3); c = (4, 5, 2, 7).$

1342. Demostrar que cualesquiera dos planos del espacio R_n

están en la variedad lineal de dimonsión ≤5.

1343. Demostrar que dos variedades lineales del espacio R_n de dimensiones k y I, respectivamente, están en la variedad lineal

de dimensión $\leq k+l+1$.

1844. Demostrar que si dos variedades lineales — P de dimensión $k \neq Q$ de dimensión l— del espacio R_n tienen un punto común con la particularidad de que k+l>n, su intersección es una variedad lineal de dimensión $\geqslant k+l-n$. ¿Qué teoremas se desprenden de aquí para los espacios tridimensional y cuadridimensional?

1345. Describir todos los casos de la disposición mutua de dos planos $x = a_0 + a_1t_1 + a_2t_2$ y $x = b_0 + b_1t_1 + b_2t_2$ en un espacio x-dimensional y señalar las condiciones necesarias y suficientes para

cada uno de estos casos.

1346. Sean

$$a_0, a_1, \ldots, a_k$$
 (1)

cualesquiera k+1 vectores del espacio R_n . Demostrar que todos los vectores tipo

$$x = a_0 a_0 + a_1 a_1 + \ldots + a_k a_k, \tag{2}$$

donde los números $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_k$ satisfacen la condición

$$\alpha_0 + \alpha_1 + \ldots + \alpha_k = 1, \tag{3}$$

forman una variedad lineal P, cuya dimensión es igual al rango del sistema de vectores

$$a_1 - a_k, \ldots, a_k - a_k. \tag{4}$$

P es una variedad de dimensión mínima que contiene todos los vectores (1). El papel de a_0 lo puede desempeñar cualquiera de estos vectores. Viceversa, para cualquier variedad lineal k-dimensional P existe un sistema de k+1 vectores (1), tal que P consta de todos los vectores tipo (2) a condición de (3), con la particularidad que el sistema de vectores (4) es linealmente independiente.

1347*. Se denomina segmento con extremos en los puntos dados por los vectores a_1 , a_2 del espacio R_n el conjunto de todos los puntos, dados por los vectores tipo $x = a_1a_1 + a_2a_2$, donde $a_1 + a_2 = 1$ y $0 \le$

 $\leq \alpha_1 \leq 1$, $0 \leq \alpha_2 \leq 1$. El conjunto M de los puntos del espacio R_n se denomina convexo si para cualesquiera dos puntos de M todo el segmento con los extremos en dichos puntos está en M. Mostrar que la intersección de cualquier sistema de conjuntos convexos del espacio R_n es un conjunto convexo. Se llama clausura convexa del conjunto dado A del espacio R, la intersección de todos los conjuntos convexos de R., que están en A. Demostrar que la clausura convexa de un sistema finito de puntos pertenecientes a R., dados por los vectores a_1, a_2, \ldots, a_k consta de todos los puntos dados por los vectores tipo $x = a_1 a_1 + a_2 a_3 + \ldots + a_k a_k$, donde $\sum_{i=1}^k a_i = 1$ y

 $0 \leqslant \alpha_i \leqslant 1 \ (i = 1, 2, \ldots, k).$

1348*. Hallar la forma de un cuerpo en la sección de un paralelepípedo cuadridimensional (on coso del sistema cartesiano rectangular de coordenadas es un cubo cuadridimensional) $|x_i| \leq 1$ (i = 1,2, 3, 4) por un hiperplano tridimensional con la ecuación $x_1 + x_2 +$ $+x_3+x_4=0.$

1349*. Hallar la proyección de un tetraedro cuadridimensional, límitado por subespacios tridímensionales de coordenadas y el hiper-

plano $x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1$, sobre el subespacio $x_1 + x_3 + x_3 + x_4 = 0$ paralelamente a la recte $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$.

1350*. Demostrar que la diagonal de un paralelapipedo n-dimensional se divide en a partes iguales por los nuntos de intersección de ésta con las variedades lineales (n-1)-dimensionales, trazadas por todos los vértices del paralelepípedo paralelamente a la variedad lineal, trazada por los extremos de todas las n aristas, cuyo origen coincide con uno de los extremos de dicha diagonal.

§ 17. Espacios unitarios y euclideos

Se denomina espação sucildeo (unitario respectivamente) R, un espação vectorial n-dimensional sobre el campo de los números reales (complejes, correspondientemente), en el cual a cada par de vectores x,y les correspondientementel (compleje, correspondientementel (x,y) que se denomina producto escalar de estos vectores, con la particularidad de que se cumplen las condiciones: a) en caso del especio ouclídeo:

$$(x, y) = (y, x), \tag{1}$$

$$(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y),$$
 (2)

$$(\alpha x, y) = \alpha (x, y) \tag{3}$$

para cualquier número real a.

Si
$$(x \neq 0, (x, x) > 0;$$
 (4)

b) en caso del espacio unitario:

$$(x, y) = (\overline{y, x}),$$
 (1')

$$(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y),$$
 (2')

lo que coincide con (2);

$$(ax, y) = a(x, y) \tag{3'}$$

para cualquier aumero complejo a.

Si
$$x \neq 0$$
, $(x, x) > 0$, $(4')$

le que comerde con (4).

La hase (o en general, un sistema de vectores) e_1, e_2, \ldots, e_n so denomina ortonormal si

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 1, & \text{if } i = j, \\ 0, & \text{if } i \neq j. \end{cases}$$

Si no hay otras indicaciones, se considera que las coordenadas de todos los vectores se toman en una base ortonormal.

Los vectores $x \in y$ se denominan ortogonales si (x, y) = 0.

Se denomina proceso de ortogonalización del sistema de vectores a_1, a_2, \ldots, a_n , el paso de este sistema al nuevo b_1, b_2, \ldots, b_s , construido de la siguiente manera;

$$b_i = a_i;$$
 $b_k = a_k - \sum_{i=1}^{k-1} c_i b_i$ $(k=2, 3, ..., s),$

dondo $e_i = \frac{(a_k, b_i)}{(b_i, b_i)}$ (i=1, 2, ..., k-1), si $b_i \neq 0$, y e_i sa cualquier numero el $b_i = 0$.

El valor de c_1 se obtiene, multiplicando la igualdad que expresa b_k a través de a_k y b_i (i = 1, 2, ..., k - i), por b_i a condición de que $(b_k, b_i) = 0$.

1351. Demostrar que de las propiedades del producto escalar, señaladas en la introducción, se desprenden las siguientes propiedades:

a) $(x, y_1 + y_2) = (x, y_1) + (x, y_2)$ para cualesquiera vectores del espacio euclideo (unitario);

b) $(x, \alpha y) = \alpha (x, y)$ para cualesquiera vectores x, y del espacio euclideo y cualquier número real α ;

c) $(x, \alpha y) = \alpha(x, y)$ para cualesquiera vectores x, y, del espaciounitario y cualquier número complejo α ;

d) $(x_1 - x_2, y) = (x_1, y) - (x_2, y);$

e) (x, 0) = 0.

1352. ¿Qué propiedades debe poseer la forma bilineal $g = \sum_{i,j=1}^{n} a_{i,j}x_{i}y_{j}$ para que su valor con respecto a las coordenadas de cualesquiera dos vectores

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

de un espacio vectorial real R_n en cierta base e_1, e_2, \ldots, e_n pueda tomarse como producto escalar de estos dos vectores que define el espacio euclídeo n-dimensional? ¿A qué son iguales los productos escalares de los vectores de la base escogida?

1353. Supongamos que se da una forma bilineal hermitiana $g = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j}$. La raya sobre la incógnita y_{j} significa que al susti-

thir y_j por su valor numérico α_j es necesario cambiar y_j por el valor complejo conjugado α_j . Supongamos que la matriz $A = (a_{ij})_{ij}^{n}$ de

esta forma es hermitiana, o sea, $a_{ij}=a_{ji}$ ($i, j=1, 2, \ldots, n$). Mostrar que los valores de la correspondiente forma cuadrática hermi-

tiana $f = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i \tilde{x}_j$ son reales para cualesquiera valores complejos

de x_1, x_2, \ldots, x_n , y si la forma f es determinada positiva, o sea, f > 0 para cualesquiera valores complejos de x_1, x_2, \ldots, x_n , de los cuales no todos son nulos, entonces al definir el producto escalar

mediante la igualdad $(x, y) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j}$, donde x_{1}, \ldots, x_{n} e

 y_1, \ldots, y_n son las coordenadas de los vectores $x \in y$, respectivamente, en cierta base e_1, \ldots, e_n de un espacio vectorial complejo R_n , dicho espacio se convierte en unitario con la particularidad de que cualquier espacio unitario puede obtenerse mediante este procedimiento.

1354. Demostrar que el producto escalar de cualesquiera dos

vectores:

$$x = (x_1, x_2, \ldots, x_n), y = (y_1, y_2, \ldots, y_n)$$

del especio euclídeo se expresa por la igualdad

$$(x, y) = x_1y_1 + x_2y_2 + \ldots + x_ny_n,$$

cuando, y sólo cuando, la base de la cual se han tomado las coorde-

nadas, es ortonormal.

1355. Sean L_1 y L_2 subespacios lineales de un espacio euclídeo (unitario) R_n con la particularidad de que la dimensión de L_1 es inferior a la de L_2 ; demostrar que en L_2 habrá un vector no nulo, ortogonal a todos los demás vectores de L_1 .

1356. Demostrar que cualquier sistema de vectores no nulos ortogonales de dos en dos (por ejemplo, cualquier sistema ortonor-

mat) es linealmente independiente.

Comprobar que los vectores da los siguientes sistemas son ortogonales de dos en dos y completarios hasta las bases ortogonales:

1357.
$$(1, -2, 2, -3),$$
 $(2, -3, 2, 4).$ 1358. $(1, 1, 1, -2),$ $(1, 2, 3, -3).$

Hallar los vectores que completan los siguientes sistemas de vectores hasta las bases ortonormales:

1359.
$$\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$
, 1360. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$. $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$.

Aplicando el proceso de ortogonalización (véase la introducción), construir la base ortogonal del subespacio, tendido sobre el sistema de vectores dado:

1364. Se denomina complemento ortogonal del subespacio L del espacio Rn el conjunto L* de todos los vectores de Rn, cada uno de los cuales es ortogonal a todos los vectores de L.

Demostrar que:

a) L^* es un subespacio lineal del espacio R_a ;

b) la suma de las dimensiones de L y L* es igual a n;

c) el espacio Rn es la suma directa de los subespacios L y L*, 1365. Demostrar que el complemento ortogonal al subespacio lineal del espacio R_n poses las propiedades: a) $(L^*)^* = L$; b) $(L_1 + L_2)^* = L_1^* \cap L_2^*$;

c) $(L_1 \cap L_2)^* = L_1^* + L_2^*$; d) $R_n^* = 0$, $0^* = R_n$.

Aquí O es un subespacio nulo que contiene sólo el vector nulo O. 1366. Hallar la base del complemento ortogonal L* del subespacio L, tendido sobre los vectores:

$$a_1 = (1, 0, 2, 1), a_2 = (2, 1, 2, 3), a_3 = (0, 1, -2, 1).$$

1367. El subespacio lineal L se da mediante las ecuaciones:

$$\begin{array}{lll} 2x_1 + & x_3 + 3x_3 - x_4 & = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 & & -2x_4 = 0, \\ 3x_1 + & x_3 + 9x_4 - & x_4 = 0. \end{array}$$

Hallar las ecuaciones que determinan el complemento ortogonal 7,0

1368. Mostrar que la representación del subespacio lineal L del espacio R_n y de su complemento ortogonal L* en una base ortonormal están relacionadas do la siguiente manera: los coeficientes del sistema linealmente independiente de ecuaciones lineales, que determina uno de esos subespacios, sirven de coordenadas de los vectores de la base del otro subespacio.

1369. Sea L un subespacio lineal del espacio R_n . Demostrar que cualquier vector x perteneciente a R, so representa univocamente como x = y + z, donde y pertenece a L y z es ortogonal a L. y se denomina proyección ortogonal del vector z sobre el subespacio L, y z es la componente ortogonal de x con respecto a L. Indicar el

procedimiento para calcular u v z.

Hallar la proyección ortogonal y y la componente ortogonal z del vector x sobre el subespacio lineal L:

1370. x = (4, -1, -3, 4). L está tendido sobre los vectores $a_1 = (1, 1, 1, 1), a_2 = (1, 2, 2, -1), a_3 \cdot (1, 0, 0, 3).$

1371. x = (5, 2, -2, 2). L está tendido sobre los vectores $a_1 =$ $= (2, 1, 1, -1), a_2 = (1, 1, 3, 0), a_3 = (1, 2, 8, 1).$

11-0279

1372. x = (7, -4, -1, 2). L se determina mediante el sistema de ecuaciones

$$2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 0,$$

$$3x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0,$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 9x_4 = 0.$$

1373*. Se denomina distancia desde el punto, dado por el vector x, hasta la variedad lineal $P = L + x_0$ el mínimo de las distancias desde el punto dado hasta los puntos de la variedad, es decir, el mínimo de longitudes de los vectores x = u, donde u es un vector de P.

Demostrar que esta distancia es igual a la longitud de la componente ortogonal z del vector $x-x_0$ con respecto al subespacio lineal L, desplazando paralelamente el cual se obtiene la voriedad P.

1374. Hallar la distancia desde el punto, determinado por el vector x, hasta la variedad lineal que se da mediante el sistema de ecuaciones:

a)
$$x = (4, 2, -5, 1);$$

 $2x_1 - 2x_2 + x_2 + 2x_4 = 9,$
 $2x_1 - 4x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 12.$

b)
$$x = (2, 4, -4, 2);$$

 $x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1,$
 $x_1 + 3x_2 + x_3 - 3x_4 = 2.$

1375*. Demostrar que la distancia d desde el punto, determinado por el vector x, hasta la variedad lincal $P=L+x_0$, donde L es un subespacio lineal con la base a_1,a_2,\ldots,a_k , se calcula mediante el determinante de Gram (véase el problema 1415) según la fórmula

$$\hat{f} = \frac{G(a_1, a_2, \dots, a_k, x - x_0)}{G(a_1, a_2, \dots, a_k)}.$$

1876*. Se denomina distancia entre dos variedades lineales $P_1 = L_1 + x_1$ y $P_2 = L_2 + x_2$ el mínimo de las distancias de cualesquiera dos puntos, uno de los cuales pertenece a P_1 y el otro, a P_2 . Demostrar que esta distancia es igual a la longitud de la componente ortogonal del vector $x_1 - x_2$ con respecto al subespacio lineal $L = L_1 + L_2$.

1377. Hallar la distancia entre dos planos $x = a_1t_1 + a_2t_2 + x_1$

 $y x = a_3t_1 + a_4t_2 + x_3$, donde

$$a_1 = (1, 2, 2, 2), a_2 = (2, -2, 1, 2),$$

 $a_3 = (2, 0, 2, 1), a_4 = (1, -2, 0, -1);$
 $x_1 = (4, 5, 3, 2), x_2 = (1, -2, 1, -3).$

1378*. Se denomina símplice n-dimensional regular de un espacio euclídeo R_p $(p \gg n)$ una clausura convexa (véase el problema 1347) del sistema de n+1 puntos que se encuentran uno de otro a distancia igual. Los puntos del sistema dado se denominan vértices; los segmen-

tos que los unen, aristas, y las clausuras convexas de los subsistemas de k+1 puntos del sístema dado se llaman facetas k-dimensionales del símplice. Dos facetas se denominan opuestas si no tienen vértices comunes y cualquiera de las n+1 vértices del símplice es el vértice de una de esas facetas.

Hallar la distancia entre dos facetas opuestas de dimensiones k y n - k - 1 de un simplice n-dimensional, con las aristas cuya longitud es igual a la unidad, y demostrar qué dicha distancia es

igual a la de entre los centros de esas facetas.

1379*. Sea e un vector de longitud igual a la unidad del espacio euclídeo (o unitario) R_n . Demostrar que cualquier vector x perteneciente a R_n se representa univocamente como x = ac + z, donde (z, e) = 0 El número a se llama proyección del vector x sobre la dirección de e y se designa por pr. x.

Demostrar que:

a) pr. (x + y) = pr. x + pr. y; b) pr. $(\lambda x) = \lambda \text{ pr. } x$; c) pr. x = (x, c); d) para cualquier base ortonormal e_1, \ldots, e_n y cualquier

vector x so cumple la ignaldad $x = \sum_{i=1}^{n} (\operatorname{pr}_{r_i} x) \cdot e_i$.

1380*. Sea e_1, \ldots, e_n un sistema ortonormal de vectores del espacio euclídeo R_n . Demostrar que para cualquier vector x de R_n tiene lugar la desigualdad (desigualdad de Bessel)

$$\sum_{i=1}^k (pr_{a_i}x)^2 \leqslant \|x\|^2,$$

con la particularidad de que esta desigualdad se convierte en igualdad (igualdad de Parseval) para cualquier x perteneciente a R_n cuando, y sólo cuando, k=n, o sea, el sistema e_1,\ldots,e_k es una base ortonormal.

1381*. Demostrar la designaldad de Cauchy-Buniakovski

$$(x, y)^2 \leqslant (x, x) (y, y)$$

para cualesquiera vectores x c y del espacio euclídeo con la particularidad de que el signo de ignaldad surge si, y sólo si, los vectores x e y son linealmente dependientes.

1382*. Demostrar la desigualdad de Cauchy-Buniakovski

$$(x, y) (y, x) \leq (x, x) (y, y)$$

para cualesquiera vectores x e y del espacio unitario con la particularidad de que el signo de igualdad aparece cuando, y sólo cuando, los vectores x e y son linealmente dependientes.

1383. Haciendo uso de la desigualdad de Cauchy-Buniakovski,

demostrar las siguientes desigualdades:

a)
$$\left(\sum_{t=1}^{n} a_t b_t\right)^2 \leqslant \sum_{t=1}^{n} a_t^2 \cdot \sum_{t=1}^{n} b_t^2$$

para cualesquiera números reales a_1, \ldots, a_n ; b_1, \ldots, b_n (véase el problema 503);

b)
$$\left|\sum_{t=1}^{n} a_t \vec{b}_t\right|^2 \leqslant \sum_{t=1}^{n} |a_t|^2 \cdot \sum_{t=1}^{n} |b_t|^2$$

para cualesquiera números complejos $a_1, \ldots, a_n; b_1, \ldots, b_n$ (véase

el problema 505).

1384. En un espacio vectorial de dimensión infinita de todas las funciones reales, continuas en el segmento [a, b] con las corrientes adición de las funciones y multiplicación de la función por un núme-

ro, se da un producto escalar $(f, g) = \int_{0}^{x} f(x) g(x) dx$. Comprobar la

verificación de todas las propiedades del producto escalar del espacio euclideo (véase la introducción) y escribir la desigualdad de Cauchy-Buniakovski para este espacio.

Hailar las longitudes de los lados y los ángulos interiores de los triángulos, cuyos vértices están dados por sus coordenadas: 1385. A (2, 4, 2, 4, 2), B (6, 4, 4, 4, 6), C (5, 7, 5, 7, 2).

1386. A (1, 2, 3, 2, 1); B (3, 4, 0, 4, 3); C
$$\left(1 + \frac{5}{28}\sqrt{78}, \frac{7}{8}\right)$$

 $2 + \frac{5}{13} \sqrt{78}$, $3 + \frac{10}{13} \sqrt{78}$, $2 + \frac{5}{13} \sqrt{78}$, $1 + \frac{5}{26} \sqrt{78}$).

1387. Demostrar la siguiente generalización del teorema de las matemáticas elementales sobre dos perpendiculares: si el vector x del espacio euclídeo (o unitario) es ortogonal a cada uno de los vectores a_1, a_2, \ldots, a_k , es también ortogonal a cualquier vector del subespacio lineal L, tendido sobre los vectores a_1, a_2, \ldots, a_k .

1388. Demostrar que si $x = \alpha y$, $|x| = |\alpha| \cdot |y|$. Aquí |x|, |y| son les longitudes de los vectores x, y, respectivaments.

1389*. Demostrar que el cuadrado de la diagonal de un paralelogramo n-dimensional es igual a la suma de los cuadrados de sus aristas que salen de un mismo vértice (la generalización n-dimensional del teorema de Pitágoras).

1390*. Demostrar el teorema de que la suma de los cuadrados de las diagonales del paralelogramo es igual a la suma de los cuadrados

de sus lados.

1391. Aplicando la multiplicación escalar de los vectores, demostrar el teorema de que el cuadrado del lado de un triángulo es igual a la suma de los cuadrados de los dos otros lados sin el producto duplicado de estos lados por el coseno del ángulo entre ellos

1392. Hariendo uso de la desigualdad de Cauchy—Buniakovski, demostrar la desigualdad de un triángulo: si $\rho(X, Y)$ es la distancia entre los puntos X e Y, para cualesquiera tres puntos A, B y C tenemos $\rho(A, B) + \rho(B, C) \geqslant \rho(A, C)$ con la particularidad de

que la igualdad surge cuando, y sólo cuando, el vector x trazado de A a B, e y, trazado de B a C, son colineales y tienen la misma dirección.

1393. Hallar la cantidad de diagonales de un cubo n dimensional,

ortogonales a la diagonal dada.

1394. Hallar la longitud de la diagonal de un cubo n-dimensional

con la arista a y el límite de esa longitud para $n \to \infty$.

1395. Demostrar que todas las diagonales de un cube n-dimensional forman un mismo ángulo φ_n con todas sus aristas. Hallar este ángulo y su límite para $n \to \infty$. ¿Para qué valor de n obtendremos $\varphi_n = 60^{\circ}$?

1396. Hallar la expresión para el radio R de una esfera, circunscrita alrededor de un cubo n-dimensional, a través de la arista a; acuál de estas magnitudes R y a es más grande para diferentes n?

1397. Demostrar que la proyección ortogonal de cualquier arista de un cubo n dimensional sobre cualquier diagonal de este cubo es igual, según su valor absoluto, a 1/2, de la longitud de la diagonal.

1398*. Demostrar que las proyecciones ortogonales de los vértices de un cubo n-dimensional sobre cualquiera de sus diagonales, la dividen en n partes iguales.

1399*. Sean x, y vectores no nulos de un espacio enclideo Rn.

Demostrar que:

a) $x = \alpha y$, donde $\alpha > 0$ cuando, y sólo cuando, el ángulo entre $x \in y$ es cero;

b) $x = \alpha y$, donde $\alpha < 0$, cuando, y sólo cuando, el ángulo entre

ze y es igual a π.

1400*. Demostrar que entre todos los vectores del subespacio lineal L el ángulo mínimo con el vector x dado lo forma la proyección ortogonal y del vector x sobre L. En este caso, la igualdad cos $(x, y) = \cos(x, y')$, dondo $y' \in L$, se comple cuando, y sólo cuando, $y' = \alpha y$, dondo $\alpha > 0$.

1401. Hallar el ángulo entre la diagonal de un cubo n-dimensional

y su faceta k-dimensional.

Hallar el ángulo entre el vector x y el subespacio lineal tendido sobre los vectores a_1, a_2, \dots, a_k .

1402.
$$x = (2, 2, 1, 1);$$
 1403. $x = (1, 0, 3, 0);$ $a_1 = (3, 4, -4, -1),$ $a_2 = (0, 1, -1, 2).$ 1403. $x = (1, 0, 3, 0);$ $a_1 = (5, 3, 4, -3),$ $a_2 = (1, 1, 4, 5),$ $a_3 = (2, -1, 1, 2).$

1404. Se denomina ángulo entre dos subespacios linealès L_1 y L_2 del espacio euclídeo R_n que no tienen vectores no nulos combnes, el mínimo de los ángulos entre los vectores no nulos x_1 , x_2 , donde $x_1 \in L_1$, $x_2 \in L_2$. Si la intersección $L_1 \cap L_2 = D \neq 0$, con la particularidad de que $D \neq L_1$, $D \neq L_2$, se llama ángulo entre L_1 y L_2 al ángulo entre sus intersecciones con el complemento ortogonal D^* e la intersección D. Si uno de los subespecios contiene el otro (por

ejemplo, si los dos coinciden), el ángulo entre ellos se considera igual a cero. Se denomina ángulo entre variedades lineales el ángulo entre los subespacios que les corresponden. Mostrar que el ángulo entre cualesquiera subespacios o variedades siempre está definido y es igual a cero cuando, y sólo cuando, uno de los subespacios o variedades contiene el otro o las variedades son paralelas.

1405*. Hallar el ángulo entre las facetas bidimensionales A'oAida y AoAaA de un símplice cuadridimensional rogular (véase

el problema 1378) A.A.A.A.A.

1406*. Hallar el ángulo entre las superficies $a_0 + a_1t_1 + a_2t_2$ y $b_0 + b_1t_1 + b_2t_2$, donde

$$a_0 = (3, 1, 0, 1), a_1 = (1, 0, 0, 0), a_2 = (0, 1, 0, 0),$$

 $b_0 = (2, 1, 1, 3), b_1 = (1, 1, 1, 1), b_2 = (1, -1, 1, -1).$

1407*. Supongamos que se da un sistema linealmente independiente de vectores e_1, e_2, \ldots, e_d y dos sistemas ortogonales de vectores no nulos f_1, f_2, \ldots, f_s y g_1, g_2, \ldots, g_s , tales que les vectores f_k y g_k se expresan linealmente a través de e_1, e_3, \ldots, e_k $(k = 1, 2, \ldots, s)$. Demostrar que $f_k = \alpha_k g_k$ $(k = 1, 2, \ldots, s)$, donde $\alpha_k \neq 0$.

1408*. Sea R_{n+1} un espacio euclídeo, en el cual a título de vectores se toman todos los polunomios de grado $\leq n$ con coeficientes reales respecto a una indeterminada x y el producto escalar de los

polinomios f(x) y g(x) se determina asi: $(f, g) = \int_{-1}^{+1} f(x) g(x) dx$.

Demostrar que los siguientes polinomios, conocidos bajo el nombre de polinomios de Legendre:

$$P_0(x) = \int_{x^2}^{4} P_h(x) = \frac{1}{2hk!} \cdot \frac{d^h}{dx^h} [(x^2 - 1)^h] (k = 1, 2, ..., n).$$

forman una base ortogonal del espacio R_{n+1} .

1409. Partiendo de la definición de los polinomios de Legendra, dada en el problema anterior, hallar los polinomios $P_k(x)$ para $k=0,\ 1,\ 2,\ 3,\ 4$. Cerciorarse de que $P_k(x)$ tiene el grado k y escribir la expresión ampliada según los grados de x, para $P_k(x)$ siendo k cualquiera.

1410*. Calcular la «longitud» del polinomio de Legendre P_k (x) como un vector del espacio euclídeo R_{n+1} del problema 1408.

1411*. Calcular et valor del polinomio de Legendre $P_h(x)$

para x = 1.

1412*. Demostrar que si a la base 1, x, x^n , ..., x^n del espacio euclídeo R_{n+1} del problema 1408 se le aplica el proceso de ortogonalización, se obtendrán polinomios $f_0(x)$, $f_1(x)$, ..., $f_n(x)$ que se diferencian de los correspondientes polinomios de Legendre sólo por factores constantes. Hallar dichos factores.

1413. Supongamos que el proceso de ortogonalización traslada los vectores a_1, a_2, \ldots, a_n a los vectores b_1, b_2, \ldots, b_n , res-

pectivamente. Demostrar que b_k es una componente ortogonal del vector a_k con respecto al subespacio lineal L_{k-1} , tendido sobre a_1 , a_{k-1} (k > 1). Prosiguiendo, demostrar que

$$0\leqslant |b_k|\leqslant |a_k| \quad (k=1 \quad 2 \quad , \qquad n)$$

con la particularidad de que $\mid b_{h} \mid$ 0 cuando, y sólo cuando a_{h} se expresa linealmente a través de a_{1},\ldots,a_{h-1} (k>1) ó $a_{1}=0$ $(k=1); \mid b_{h} \mid \mid a_{h} \mid \text{cuando}, \text{ y sólo cuando}, (a_{h},a_{j})=0$ $(j=1,2,\ldots,k-1; k>1)$ ó k=1.

1414*. Demostrar que la integral $\int_{-1}^{\infty} [f(x)]^2 dx$, donde f(x) es un polinomio de grado n con coeficientes reales y el coeficiente mayor igual a la unidad, alcanza su mínimo, igual a $\frac{2^{2n+1}}{(2n+1)(C_n^n)^2}$, cuando, y sólo cuando, $f(x) = \frac{2^n}{C_n^n} P_n(x)$, donde $P_n(x)$ es el polinomio de Legendre de grado n (véase el problema 1408).

1415. El determinante

$$g(a_1, \ldots, a_k) = \begin{vmatrix} \langle a_1, a_1 \rangle & \langle a_1, a_2 \rangle & \ldots & \langle a_1, a_k \rangle \\ \langle a_2, a_1 \rangle & \langle a_2, a_2 \rangle & \ldots & \langle a_2, a_k \rangle \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \langle a_k, a_1 \rangle & \langle a_k, a_2 \rangle & \ldots & \langle a_k, a_k \rangle \end{vmatrix}$$

se denomina doterminante de Gram de los vectores a_1, a_2, \ldots, a_k del espacio euclídeo (o unitario) R_n .

Demostrar que el determinante de Gram no varía, al aplicar a los vectores a_1, \ldots, a_k el proceso de ortogonalización, es decir, si como resultado de la ortogonalización, los vectores a_1, \ldots, a_k se convertirán en vectores b_1, \ldots, b_k , entonces

$$g(a_1, \ldots, a_k) = g(b_1, \ldots, b_k) = (b_1, b_1) (b_2, b_2) \ldots (b_k, b_k).$$

Haciendo uso de esto, aclarar el sentido geométrico de $g(a_1, a_2)$ y $g(a_1, a_2, a_3)$, supomendo que los vectores son linealmente independientes.

1416*. Demostrar que para que los vectores a_1, \ldots, a_k del espacio euclídeo (o unitario) sean linelamente dependientes, es necesario y suficiente que el determinante de Gram de estos vectores sea nulo.

1417*. Dos bases e_1, \ldots, e_n y f_1, \ldots, f_n del espacio euclídeo (o unitario) se denominan recíprocas si

$$(e_i, f_j) = \begin{cases} 1 \text{ para } i = j, \\ 0 \text{ para } i \neq j. \end{cases}$$

Demostrar que para cualquier base e_1, \ldots, e_n existe una base reciproca y ésta se determina univocamente.

1418. Sea S una matriz del cambio de la base e1, . . . , en por la base e_1', \ldots, e_n' . Hallar la matriz T del cambio de la base f_1, \ldots, f_n , reciproca de e_1, \ldots, e_n , por la base f_1', \ldots, f_n' , reciproca de e'₁ , . . . , e'_n:

a) en un espacio euclídeo; b) en un espacio unitario.

1419*. Demostrar que el determinante de Gram $g(a_1, \ldots, a_k)$ es nulo si los vectores a_1, \ldots, a_h son lincalmente dependientes, y es positivo si éstos son linealmente independientes.

1420. Demostrar que si los vectores a_1, \ldots, a_n linealmente independientes se transforman mediante el proceso de ortogonalización en los vectores b_1, \ldots, b_n , entonces $|b_k|^2 = \frac{g(a_1, \ldots, a_k)}{g(a_1, \ldots, a_{k-1})}$ $(k = 1, 2, \ldots, n)$ el determinante de Gram con el número nulo de vectores se toma igual a la unidad).

1421*. En un espacio de polinomios, cuyo grado no supera a n, con respecto a una indeterminada x con coeficientes reales, el pro-

ducto escalar se prefija mediante la igualdad $(f, g) = \int f(x) g(x) dx$.

Hallar la distancia entre el origen de las coordenados y la variadad lineal que consta de todos los polínomios de grado n con el coeficiente mayor igual a la unidad.

1422*. Demostrar que para el determinante de Gram es válida

la desigualdad

$$0 \leq g(a_1, \ldots, a_k) \leq |a_1|^2 \ldots |a_k|^2$$

con la particularidad de que g $(a_1, \ldots, a_k) = 0$ cuando, y sólo cuando, los vectores ai, ..., an son linealmente dependientes, y $g(a_1, \ldots, a_k) = |a_1|^2 \ldots |a_k|^2$ cuando, y sólo cuando, bien los vectores a_1, \ldots, a_k son ortogonales de dos en dos, o bien por lo menos uno de esos vectores es nulo.

1423. Haciendo uso del problema anterior, demostrar la desigualdad de Hadamard, a saber si $D = a_{ij} \mid n$ es un determinante con elementos reales, entonces $D^3 \leqslant \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j}^n$ (véase el problema 923),

con la particularidad de que el signo de igualdad tiene lugar cuando, y sólo cuando, bien

$$\sum_{h=1}^{n} a_{ih}a_{jh} = 0 \ (i \neq j; s, j=1, 2, ..., n),$$

o bien el determinante D contiene una fila nula. ¿Cómo cambiará la afirmación para un determinante con elementos complejos?

1424*. Demostrar que el determinante D_I de la forma cuadrá-

tica determinada positiva
$$f = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}x_{ij}x_{j}$$
 satisfaco la igualdad

$$D_f \leqslant \prod_{i=1}^n a_{ii}.$$

1425*. Demostrar que cualquier matriz simétrica real $A = (a_{ij})_1^n$ cuyos menores principales son no negativos, es la matriz de Gram, es decir, existe un sistema de vectores e_1, \ldots, e_n del espacio euclídeo R_n , tal que

$$(e_1, e_j) = a_{ij}$$
 $(i, j = 1, 2, ..., n).$

1426*. Demostrar que cualquier matriz hermitiana $A=(a_1)_1^n$, cuyos menores principales son no negativos, es la matriz de Gram, o sea, existe un sistema de vectores e_1, \ldots, e_n de un espacio unitario R_n , tal que

$$(e_i, e_j) = a_{ij}$$
 $(i, j = 1, 2, ..., n).$

1427*. Determinemos el volumen de un paralelepípodo n-dimensional —construido en los vectores a_1, a_2, \ldots, a_n linealmente independientes, del espacio euclídeo— de modo inductivo mediante las condiciones:

1) $V(a_1) = ||a_1||$;

2) $V(a_1, \ldots, a_n) = V(a_1, \ldots, a_{n-1}) \cdot h_n$, donde h_n es la longitud de la componente ortogonal del vector a_n con respecto al subespacio, tendido sobre los vectores a_1, \ldots, a_{n-1} . Demostrar que

$$V(a_1, \ldots, a_n) = \sqrt{g(a_1, \ldots, a_n)} = |D|_1^4$$

dondo D es un determinante formado de las coordenadas de los vectores dedos en alguna base ortonormal del espacio n-dimensional,

tendido sobre los vectores a_1, \ldots, a_n .

14 28*. Demostrar que el volumen del paralelepípedo n-dimensional no supera al producto de las longitudes de sus aristas que salem de un vértice, y es igual a dícho producto cuando, y sólo cuando, estas aristas son ortogonales de dos en dos, es decir, cuando el paralelepípedo es un paralelogramo.

1429*. Demostror la siguiente propiedad del determinante de

Gram:

$$g(a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots, b_l) \leqslant g(a_1, \ldots, a_k) g(b_1, \ldots, b_l)$$
 (1)

con la particularidad de que el signo de igualdad tiene lugar cuando, y sólo cuando, bien

$$(a_i, b_j) = 0$$
 $(i = 1, 2, ..., k; j = 1, 2, ..., l)$ (2)

o bien por lo menos uno de los subsistemas a_1, \ldots, a_k y b_1, \ldots, b_4

es linealmente dependiente.

1430*. Demostrar la siguiente propiedad del volumen de un paralelepípodo: $V(a_1, \ldots, a_k; b_1, \ldots, b_l) \leq V(a_1, \ldots, a_k) \times \times V(b_1, \ldots, b_l)$ con la particularidad de que el signo de igualdad tiene lugar cuando, y sólo cuando, $(a_i, b_j) = 0$ $(i = 1, 2, \ldots, k; j = 1, 2, \ldots, l)$.

1431*. Demostrar que si A es una matriz simétrica real de orden re con menores principales no negativos, A₁ es una matriz de ordenk < n en el ángulo superior izquierdo y A_2 , una matriz de orden n-k en el ángulo inferior derecho de la matriz A, $|A| \leq |A_1| \times$ $\times |A_2|$ (compárese con el problema 922).

1432*. Resolver el problema, análogo al anterior, si A es una

matriz hermitiana con menores principales no negativos.

1433*. Hallar las condiciones necesarias y suficientos para que C_{-1}^{2} , números positivos

$$a_{tt}$$
 $(i, j = 0, 1, 2, ..., n; t > j) (1)$

gean:

- a) distancias de todos los posibles pares de vértices de cierto símplice n-dimensional de un espacio euclídeo R_n (es decir, del sistema de n + 1 puntos que no yacen en una variedad lineal (n - 1)-dimensional):
 - b) distancias de todos los posibles pares do puntos de cierto

sistema de n+1 puntos del espacio euclídeo R_n .

§ 18. Transformaciones lineales de los espacios vectoriales arbitrarios

En este párrafo, a cierta excepción, se examinan transformaciones líneales do los espacios vectoriales afines. Las transformaciones de los espacios euclideos y unitacios se estudian en el siguiente párrafo.

(Las transformaciones lineales se indican con la notación o, e, etc., la imagen del vector z durante la transformación que con que, el sistema de vectores

φω_ι, ..., φω_n, con φ (ω₁, ..., ω_n). Se denomina matriz de la transformación lineal φ en la base ε_ι..., ε_n una matriz Au, cuyas columnas se forman de las coordenadas de las Imágenes de la base $\phi_{e_1},\ldots,\phi_{e_n}$ en la misma base e_1,\ldots,e_n ; en otras palabras, la matriz A_{ip} se determina mediante la igualdad

$$\varphi (e_1, \ldots, e_n) = (e_1, \ldots, e_n) A_0,$$
 (1)

Seu T la matriz del cambio de la base a_1,\ldots,a_n por la base f_1,\ldots,f_n (véase la introducción al § 16), A_0 y B_0 son las matrices de la transformación ϕ en la primera y segunda bases, respectivamente. Entonces tiene lugar la relación

$$B_{\phi} = T^{-1}A_{\phi}T. \tag{2}$$

Lus coordonadas y_1,\ldots,y_n de la imagea ϕx del vector x para la transformacción lineal ϕ se expresan mediante las coordenadas de x_1,\ldots,x_n de la preimagea de x en la misma base con ayuda de la matriz $A_{\phi}=(a_{ij})_i^n$ de la transfor-

anación lineal ϕ en la misma base de la siguiente manera: $y_{j}=\sum a_{ij}x_{l}$ (i=

🛥 1, . . . , n) o en la anotación matricial:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \Longrightarrow A_{\varphi} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
. (3)

Se denominan suma de $\phi+\psi$, producto de $\phi\psi$ de dos transformaciones lineales ϕ y ψ y producto de $\alpha\phi$ del número α por la transformación lineal ϕ del

espacio R_n las transformaciones que se determinan respectivamente por las igualdades

$$(\phi + \psi) x = \phi x + \psi x, (\phi \psi) x = \phi (\psi x), (\alpha \phi) x = \alpha (\phi x),$$
 para cualquier vector x del espacio R_n .

1434. Demostrar que el giro del plano en un ángulo a alrededor del origen de coordenadas es una transformación lineal y hallar la matriz de esta transformación en cualquier base ortonormal si la dirección positiva de la lectura de los ángulos councide con la del giro más corto que transforma el primer vector básico en el segundo.

1435. Demostrar que el giro de un espacio tridimensional en un ángulo $2\pi/3$ alrededor de una recta, prefijada en un sistema rectangular de coordenadas mediante las ecuaciones $x_1 = x_2 = x_3$, es una transformación lineal y hallar la matriz de esta transformación en

la base de versores e₁, e₂, e₃ de los ejes de coordenadas.

1436. Demostrar que la proección de un espacio tridimensional sobre el eje de coordenadas del vector e_1 paralelamente al plano de coordenadas de los vectores e_2 y e_3 es una transformación lineal y hallor su matriz en la base de e_1 . e_4 , e_3 .

1437. Demostrar que la proyección de un espacio tridimensional sobre el plano de coordenadas de los vectores e₁, e₂ paralelamente al eje de coordenadas del vector e₃ es una transformación lineal

y haliar su matriz en la base de e, e, e, c.

1438. Demostrar que la proyección ortogonal de un espacio tridimensional sobre el eje que forma ángulos iguales con los ejes de un sistema rectangular de coordenadas, es una transformación lineal y hallar su matriz en la base de los versores de los ejes de coordenadas.

1439. Sea el espacio R_n una suma directa de los subespacios lineales L_1 con la base a_1, \ldots, a_k y L_2 con la base a_{k+1}, \ldots, a_n . Demostrar que la proyección del espacio sobre L_1 paralclamente a L_1 es una transformación lineal y hallar la matriz de dicha transformación en la base a_1, \ldots, a_n .

1440. Demostrar que existe la única transformación lineal del espacio R_n que convierte los vectores linealmente independientes a_1, \ldots, a_n dados en los vectores b_1, \ldots, b_n dados. ¿De qué modo hellar la matriz de esta transformación en la base a_1, \ldots, a_n ?

Aciarar cuáles de las siguientes transformaciones φ , prefijadas mediante la representación de las coordenadas del vector φx como funciones de las coordenadas del vector x, son linealos, y en caso de la linealidad, hallar sus matrices en la misma base en la que se dan las coordenadas de los vectores x y φx .

1441.
$$\varphi x = (x_2 + x_3, 2x_1 + x_3, 3x_1 - x_3 + x_3).$$

1442.
$$\varphi x = (x_1, x_2 + 1, x_3 + 2).$$

1443.
$$\varphi x = (2x_1 + x_2, x_1 + x_3, x_3).$$

1444.
$$\varphi x = (x_1 - x_2 + x_3, x_3, x_3).$$

Demostrar que existe la única transformación lineal de un espacio tridimensional que convierte los vectores a_1 , a_2 , a_2 en b_1 , b_2 , b_2 ,

respectivamente, y hallar la matriz de esta transformación en la misma base, en la cual se dan las coordenadas de todos los vectores:

1445.
$$a_1 = (2, 3, 5), b_2 = (1, 1, 1),$$
 $a_3 = (0, 1, 2), b_3 = (1, 1, -1),$
 $a_3 = (1, 0, 0), b_3 = (2, 1, 2).$
1446. $a_1 = (2, 0, 3), b_1 = (1, 2, -1),$
 $a_2 = (4, 1, 5), b_3 = (4, 5, -2),$
 $a_3 = (3, 1, 2), b_2 = (1, -1, 1).$

1447. Supongamos que la transformación lineal φ del espacio R_n convierte los vectores linealmente independientes a_1, \ldots, a_n en vectores b_1, \ldots, b_n , respectivamente. Demostrar que la matriz A_{φ} de dicha transformación en cierta base e_1, \ldots, e_n puede hallarse de la igualdad $A_{\varphi} = BA^{-1}$, donde las columnas de las matrices A y B constan de las coordenadas de los vectores a_1, \ldots, a_n y de b_1, \ldots, b_n , respectivamente, en la base e_1, \ldots, e_n .

1448. Demostrar que la transformación de un espacio tridimensional $\phi x = (x, a) a$, donde a = (1, 2, 3), es una transformación líneal y hallar sus matrices en una base ortonormal e_1, e_2, e_3 , en la cual se dan las coordenadas de todos sus vectores, y en la base de

 $b_1 = (1, 0, 1), b_2 = (2, 0, -1), b_3 = (1, 1, 0).$

1449. Mostrar que las multiplicaciones de las matrices cuadradas de segundo orden a) a la izquierda, b) a la derecha por una matriz $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ dade son transformaciones lineales del espacio de todas las matrices de segundo orden, y hollar las matrices de estas transformaciones en la base que consta de las matrices:

$$\binom{10}{00}$$
, $\binom{00}{10}$, $\binom{01}{00}$, $\binom{00}{01}$.

1450. Mostrar que la diferenciación es una transformación lineal de un espacio de todos los polinomios de grado $\leq n$ con respecto a una indeterminada con coeficientes reales.

Hallar la matriz de esta transformación en la base:

a) i,
$$x, x^1, \ldots, x^n$$
;

b) 1,
$$x=c$$
, $\frac{(x-c)^2}{2!}$, ..., $\frac{(x-c)^n}{n!}$, donde c es un número real.

1451. ¿Cómo cambiará la matriz de una transformación lineal si en la base e_1, e_2, \ldots, e_n se permutan de lugar dos vectores e_i, e_j ?

1452. La transformación lineal q en la base e1, e2, e3, e4 tiene

la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -\mathbf{i} & 2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Hallar la matriz de la misma transformación en la base:

a) e1, e2, e3, e4;

b) e_1 , $e_1 + e_2$, $e_1 + e_2 + e_3$, $e_1 + e_2 + e_3 + e_4$. 1453. La transformación lineal φ en la base e_1 , e_2 , e_3 tiene una ama triz

$$\begin{pmatrix} 15 & -11 & 5 \\ 20 & -15 & 8 \\ 8 & -7 & 6 \end{pmatrix}.$$

Hallar su matriz en la basa

$$f_1 = 2e_1 + 3e_2 + e_3$$
, $f_2 = 3e_1 + 4e_2 + e_3$, $f_3 = e_1 + 2e_2 + 2e_3$.

1454. La transformación lineal ψ en la base $a_1=(8, -6, 7)$, $a_3=(-16, 7, -13)$, $a_3=(9, -3, 7)$ tiene la matriz

$$\left(\begin{array}{rrr} 1 & -18 & 15 \\ -1 & -22 & 20 \\ 4 & -25 & 22 \end{array}\right).$$

Hallar su matriz en la base

$$b_1 = (1, -2, 1), b_2 = (3, -1, 2), b_3 = (2, 1, 2).$$

1455. Demostrar que las matrices de una misma transformación en dos bases coinciden cuando, y sólo cuando, la matriz del cambio de una de esas bases por otra es conmutativa con la matriz de dicha transformación lineal en una de las bases dadas

1456. Demostrar que cualquier transformación lineal o de un espacio unidimensional se reduce a la multiplicación de todos los vectores por un mismo número, es decir, que = car, para cualquier

vector æ.

1457. Supongamos que la transformación ϕ en la base $a_1 =$ = (1, 2), a_2 = (2, 3) tione la matriz $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$. La transformación ψ en la base $b_1 = (3, 1), b_2 = (4, 2)$ tiene la matriz $\binom{46}{69}$.

Hallar la matriz de transformación q + q en la base b1, b2. 1458. La transformación φ en la base $a_1=(-3, 7), a_2=(1, -2)$ tiene la matriz $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$, y la transformación φ en la base $b_1=$ = (6, -7), b_2 - (-5, 6) tiene la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$.

Hallar la matriz de transformación ot en la misma base en la

que se dan las coordenadas de todos los vectores.

1459. Sea quina transformación lineal de un espacio de polinomios de grado «n con coeficientes reales, que pasa cada polinomio

a su derivada. Mostrar que $\varphi^{n+1} = 0$.

1460. Sean o una transformación lineal de diferenciación y o la multiplicación por x en un espacio de dimensión infinita de todos los polinomios con respecto a x con coeficientes reales. Demostrar que $\varphi \varphi^n - \varphi^n \varphi = n \psi^{n-1}$.

1461. Mostrar que las transformaciones lineales de un espacio n-dimensional con respecto a la adición y multiplicación por un número forman de por sí un espacio vectorial. Hallar la dimensión

de ese espacio.

1462. La transformación lineal φ del espacio R_n se denomina regular si su matriz A_{φ} en alguna (lo que significa que en cualquiera) base es regular, es decir, $|A_{\varphi}| \neq 0$. Demostrar que esta definición es equivalente a cada una de las siguientes: la transformación lineal φ es regular si: a) de $\varphi x = 0$ se desprende que x = 0; b) al transformar φ , cualquier base del espacio pasa de nuevo a la base; c) la transformación de φ es biunívoca, o sea, si $x_1 \neq x_2$, antonces $\varphi x_1 \neq \varphi x_2$; d) φ aplica el espacio sobre todo el espacio, o sea, para cualquier $y \in R_n$ se encontrará $x \in R_n$, tal que $\varphi x = y$; e) φ posee una transformación inversa φ , es decir, φ (φx) = x para cualquier $x \in R_n$.

1463. Sean x un vector propio de la transformación lineal φ el cual pertenece al valor propio de λ , y f(t) un polinomio. Demostrar que el mismo vector x será un vector propio de la transformación $f(\varphi)$, perteneciente al valor propio de $f(\lambda)$. En otras palabras, demostrar que de $\varphi x = \lambda x$ se desprende que $f(\varphi) x = f(\lambda) x$.

1464*. Scan x un vector propio de la transformación lineal φ perteneciente al valor propio de λ , y f(t) una función para la cual la transformación $f(\varphi)$ tiene sentido (si φ en cierta base tiene una matriz A, entonces $f(\varphi)$ se determina en la misma base mediante la matriz f(A) con la particularidad de que puede demostrarse que $f(\varphi)$ no depende de la elección de la base) Demostrar que el mismo vector x será propio de la transformación $f(\varphi)$, perteneciente al valor propio de $f(\lambda)$.

Haliar los valores y vectores propios de las transformaciones lineales, prefijados en cierta base mediante las matrices:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \qquad \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

1475. Demostrar que los vectores propios de una transformación lineal, pertenecientes a diversos valores propios, son linealmente

independientes.

1476 Demostrar que cualquier matriz cuadrada A con distintos números característicos, es semejante a una matriz diagonal (sobre un campo que contiene tento elementos de la matriz, como también

sus números característicos).

1477. Demostrar que si la transformación lineal ϕ del espacio R_n tiene n diferentes valores propios, cualquier transformación lineal ψ commutativa con ϕ , posee una base de vectores propios con la particularidad de que cualquier vector propio de ϕ será propio también para ψ .

1478. Demostrar que una matriz de la transformación lineal en cierta bose es diagonal cuando, y sólo cuando, la base consta de los

vectores propios de dicho transformación.

Aclarer cuáles de las siguientes matrices de las transformaciones lineales pueden reducirse a la forma diagonal, pasando a la nueva base. Hallar esa baso y la matriz correspondiente a ella:

1479.
$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -3 & 5 & -1 \\ -3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
. 1480. $\begin{pmatrix} 6 & -5 & -3 \\ 3 & -2 & -2 \\ 2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$.

1481. $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & i & -1 & -1 \\ i & -1 & 1 & -1 \\ i & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$.

1482. $\begin{pmatrix} 4 & -3 & 1 & 2 \\ 5 & -8 & 5 & 4 \\ 6 & -12 & 8 & 5 \\ 1 & -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$. 1483. $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & i \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1484*. Para la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & i \\ 0 & 0 & \dots & 0 & i \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$ de orden n hallar

una matriz regular T para la cual la matriz $B = T^{-1}AT$ sea diagonal,

y hallar esa matriz \hat{B} .

1485. Se denomina polinomio mínimo para el vector x con relación a la transformación lineal φ el polinomio g_x (λ) con el coeficiente mayor igual a la unidad que posec el grado mínimo entre todos los

polinomios que anulan, para x con respecto a que es decir, los poli-

nomios $f(\lambda)$ con la propiedad $f(\varphi) x = 0$.

Se determina de modo análogo el polinomio $g(\lambda)$ con relación a la transformación luneal ϕ para todo el espacio. Demostrar que el polinomio mínimo $g(\lambda)$ de la transformación lineal ϕ es igual al mínimo común múltiplo de los polinomios mínimos para los vectores de cualquier base del espacio con respecto a ϕ .

1486*. Hallar las condiciones para las cuales la matriz A que posee en la diagonal secundaria los números $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ y en

los demás lugares ceros, es semejante a la matriz diagonal.

1487. Hallor los valores y vectores propios de una transformación lineal que es la diferenciación de los polínomios de grado ≤n con

coeficientes reales.

1488. Sea φ una transformación lineal del espacio R_n . El conjunto de todos los vectores φx , donde x es cualquier vector perteneciente a R_n , se denomina imagen de R_n para la transformación φ o campo de valvres de φ . El conjunto de todos los vectores x pertenecientes a R_n , tales que $\varphi x = 0$, se denomina preimagen completa de cero para la transformación φ o núcleo de φ . Demostrar que: a) el campo de valores de φ es un subespacio lineal R_n cuya dimension es igual al rango de φ , b) el núcleo de φ es el subaspacio lineal del espacio R_n , cuya dimensión es igual al defecto de φ , es decir, a la diferencia entre n y el rango de φ .

(489. Sean φ una transformación lineal y L un subespacio del espacio R_n . Demostrar que: a) la imagen φL y b) la preimagen completa $\varphi^{-1}L$ del subespacio L son de nuevo subespacios para la trans-

formación lineal o.

1490. Demostrar que para una transformación lineal regular φ del espacio R_n la dimensión: a) de la imagen φL y b) de la preimagen completa $\varphi^{-1}L$ de cualquier transformación lineal L es igual a la

dimensión de L.

1491*. Designemos la dimensión del subespacio líneal L por dim. L y el defecto de la transformación líneal ϕ por el def. ϕ . Demostrar que las dimensiones de la imagen y la preimagen completa del subespacio L del espacio R_n para la transformación ϕ satisfacen las designaldades:

a) dim. $L = \text{def. } \phi \leqslant \text{dim. } \phi L \leqslant \text{dim. } L;$

b) dim. $L \leq \dim_{\bullet} \varphi^{-1}L \leq \dim_{\bullet} L + \deg_{\bullet} \varphi$.

1492*. Haciendo uso del problema anterior, demostrar las desigualdades de Sylvester para el rango de un producto de dos matrices cuadradas A y B de orden n: $r_A + r_B - n \leqslant r_{AB} \leqslant \min (r_A, r_B)$ (véase el problema 931).

1493. Demostrar que:

a) el rango (φ + ψ) ≤ rango φ + rango ψ;

b) def. $(\phi \psi) \leqslant \text{def. } \phi + \text{def. } \psi$ para cualesquiera transformaciones lineales ϕ y ψ del espacio R_n .

1494. Hallar los valores propios y los vectores propios de la

transformación lineal o dada en la base a1, a2, a3, a4 por la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Mostrar que el subespacio tendido sobre los vectores $a_1 + 2a_2$

 $y a_2 + a_3 + 2a_4$ es invariante con respecto a φ .

1495*. Demostrar que la cantidad de vectores propios, linealmente independientes, de la transformación φ , pertenecientes a un valor propio de λ_0 no supera a la multiplicidad de λ_0 como raíz del polinomio característico de la transformación φ .

1496. Demostrar que un subespacio lineal tendido sobre cualquier sistema de vectores propios de la transformación q, es inva-

riante con relación a w.

1497. Demostrar que el conjunto de todos los vectores propios de una transformación lineal φ , pertenecientes a un mismo valor propio de λ_{φ} (junto con el vector nulo), es un subespacio lineal, invariante con respecto a φ .

1498. Demostrar que todos los vectores de un espacio distintos de cero, son vectores propios de la transformación líneal φ cuando, y sólo cuando, φ es la transformación de semejanza, es decir, φx =

 $= \alpha x$, siendo α el mismo para cualquier vector x.

1499. Demostrar que cualquier subespacio L, invariante con respecto a una transformación lineal regular φ , será también invariante con relación a la transformación inversa φ^{-1} .

1500. Demostrar que: a) la imagen φL y b) la preimagen completa φ⁻¹L del subespacio lineal L, invariante con respecto a una transformación lineal φ, serán ellas mismas invariantes con relación a φ.

1501. Hallar todos los subespacios lineales del espacio de los polinomios con respecto a una indeterminada de grado ≤n con coeficientes reales, subespacios invariantes con respecto a la transformación φ que convierte cualquier polinomio en su derivada.

1502. Demostrar que la matriz de una transformación lineal φ de un espacio n-dimensional en la base α₁, α₂, . . . , α_n es una matriz

celular semidescompuesta tipo:

a) $\begin{pmatrix} A_1 & B \\ 0 & A_1 \end{pmatrix}$, donde A_1 es una matriz cuadrada de orden k < n, cuando, y sólo cuando, el subespacio lineal tendido sobre los primeros k vectores de la base a_1, \ldots, a_k , es invariante con respecto a Φ :

b) $\begin{pmatrix} A_1 & 0 \\ B & A_2 \end{pmatrix}$, donde A_1 es una matriz cuadrada de orden k < n, cuando, y sólo cuando, el subespacio líneal, tendido sobre los últimos n - k vectores de la base a_{k+1}, \ldots, a_n , es invariante con respecto a α :

c) la matriz será descompuesta celular tipo $\left(\begin{smallmatrix} A_1 & 0 \\ 0 & A_2 \end{smallmatrix} \right)$, donde

 A_1 es una matriz cuadrada de orden k, cuando, y sólo cuando, tanto el subespacio, tendido sobre los vectores a_1, \ldots, a_k , como también el subespacio, tendido sobre los vectores a_{k+1}, \ldots, a_n , es invariante con respecto a Φ .

 1503^* . Supongamos que la transformación lineal φ de un espacio n-dimensional R_n en la base a_1, \ldots, a_n , tiene una matriz diagonal con diferentes elementos en la diagonal. Hallar todos los subespacios lineales, invariantes con respecto a φ , y determinar su cantidad.

1504. Hallar todos los subespacios de un espacio tridimensional, invariantes con respecto a la transformación lineal, prefijada me-

diante la matriz

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1505. Hallar todos los subespacios de un espacio tridimensional, invariantes simultáneamente con respecto a dos transformaciones lineales, prefijadas mediante las matrices:

$$\begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ -1 & -2 & 5 \end{pmatrix} y \begin{pmatrix} -6 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & 6 \\ 8 & 6 & 2 \end{pmatrix}.$$

1506. Demostrar que cualesquiera dos transformaciones lineales commutativas de un espacio complejo tienen un vector propio común.

1507. Demostrar que para cualquier conjunto (aunque sea infinito) de transformaciones lineales commutativas de dos en dos de un espacio complejo R_n existe un vector, propio para todas las transformaciones de dicho conjunto.

1508. Demostrar que los vectores radicales pertenecientes a dis-

tintos valores propios, son linealmente independientes.

Hallar los valoros propios y los subespacios radicales de las transformaciones lineales, prefijadas en cierta base mediante las siguientes matrices:

1509.
$$\begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}$$
. 1510. $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 8 & -7 & 7 \end{pmatrix}$. 1511. $\begin{pmatrix} 2 & 6 & -15 \\ 1 & 4 & -5 \\ 1 & 2 & -8 \end{pmatrix}$. 1512. $\begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & -4 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 4 & -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$.

1513. Demostrar que la transformación lineal de un espacio complejo tiene una matriz diagonal en cierta base cuando, y sólo cuando, todos sus vectores radicales son vectores propios. 1514. Demostrar que un espacio complejo consta sólo de vectores radicales de la transformación luneal φ cuando, y sólo cuando, todos los valores propios de dicha transformación son iguales entre sí.

1515. Sean \hat{R} un espacio de dimensión infinita de todas las funciones reales f(x), definidas y con derivadas de cualquier orden en toda la recta numérica, para las corrientes operaciones de la suma de funciones y multiplicación de la función por un número, y ϕ una transformación que convierte cualquier función en su derivada.

Hallar: a) todos los valores propios y los vectores propios, b) todos

los subespacios radicales de la transformación o.

1516. El espacio R_n se denomina *ciclico* con respecto a la transformación lineal φ , si R_n posee cierta base cíclica, o sea, la base a_1, a_2, \ldots, a_n , para la cual

$$\varphi a_k = a_{k+1}, (k = 1, 2, ..., n = 1).$$

Demostrar que si R_n es un espacio cíclico con respecto a φ y a_1 , a_2 , . . . , a_n es una base cíclica, entonces:

a) el polinomio mínimo g (λ) de la transformación φ tiene el

grado n;

 b) el polinomio mínimo de todo el especio coincide con el polinomio mínimo del vector a;

c) si $\varphi a_n = c_1 a_1 + c_2 a_2 + \ldots + c_n a_n$, el polinomio mínimo de la transformación φ se determina mediante la igualdad

$$g(\lambda) = \lambda^n - c_n \lambda^{n-1} - c_{n-1} \lambda^{n-2} - \dots - c_1.$$

1517. Demostrar que si el grado del polinomio mínimo $g(\lambda)$ de la transformación lineal φ del espacio R_n es igual a n y $g(\lambda)$ es el grado del polinomio irreducible sobre el campo, sobre el cual se examina el espacio R_n , o sea, en caso de un espacio complejo $g(\lambda) = (\lambda - \alpha)^n$, entonces:

a) R_n no se descompone en una suma directa de dos subespacios.

invariantes con respecto a o;

b) R_n es cíclico con respecto a φ .

¿Qué lorma tiene la matriz de la transformación quen la base cíclica?

1518. Supongamos que el polinomio mínimo de la transformación lineal φ del espacio R_n tiene el aspecto $(\lambda - \alpha)^n$. Demostrar que existe un vector a, tal que los vectores $(\varphi - \alpha \varepsilon)^{n-1} a$. $(\varphi - \alpha \varepsilon)^{n-2} a$, ..., $(\varphi - \alpha \varepsilon) a$, α , donde ε es una transformación idéntica, forman una base del espacio. ¿Qué forma tendrá la matriz de la transformación φ en esta base?

1519. Demostrar que cualquier subespacio L del espacio complejo R_n , invariante a la transformación lineal φ , contiene una recta,

invariante con relación a p.

1520. Demostrar que cualquier subespacio L de un espacio real R_n , invariante con respecto a la transformación lineal ϕ y condimensión impar, contiene una recta, invariante a ϕ . Mostrar en

ejemplos que para un subespacio de dimensión par la afirmación es incorrecta. En qué condiciones L contiene una recta, todos los puntos de la cual permanecen inmóviles para la transformación o?

1521. Demostrar que el espacio complejo que contiene sólo una recta invariante con respecto a la transformación lineal φ, es indescomponible en la suma directa de dos subespacios no nulos, inva-

riantes a w.

1522. Demostrar que el espacio complejo R_n con respecto a la transformación lineal o dada se descompone en la suma directa de subespacios (uno o varios) lineales invariantes, cada uno de los cuales contiene sólo una recta invariante y, por lo tanto (conforme al problema anterior), en lo sucesivo es indescomponible.

1523*. Sean φ una transformación lineal del espacio R_n y $g(\lambda)$

un polinomio mínimo de φ. Demostrar que:

a) si $g(\lambda) = h(\lambda) k(\lambda)$ y los polinomios $h(\lambda)$ y $k(\lambda)$ son primos entre si, el espacio R, es la suma directa de los subespacios L, que consta de todos los vectores x, tales que $h(\lambda) x = 0$, y L_2 que

consta de todos los vectores x, tales que $k(\lambda) x = 0$;

b) si $g(\lambda) = h_1(\lambda) h_2(\lambda) \dots h_s(\lambda)$ y los polinomios $h_1(\lambda)$, $h_2(\lambda)$..., $h_3(\lambda)$ son primos entre si de dos en dos, el espacio R_n es una suma directa de los subespacios L_i ($i = 1, 2, \ldots, s$), donde L_i consta de todos los vectores x, tales que h_i (λ) x = 0.

1524* La transformación lineal φ en la base e1, e2, e2 se prefija

mediante la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

Hallar el polinomio mínimo g (\lambda) de esta transformación y la descompósición del espacio en una suma directa de los subespacios, correspondiente a la descomposición de g (A) en factores primos entre si tipo $(\lambda - \alpha)^k$.

1525. Resolver un problema semejanto al anterior, si la transformación lineal w en la base e., e., e. se prefija mediante la matriz

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ -5 & 7 & -5 \\ -6 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

1526. La transformación lineal \u03c3 de un espacio euclídeo (o uniterio) R_n se prefija mediante la igualdad $\phi x = (x, a) a$ para cualquier x perteneciente a Rn con la particularidad de que a es ol vector no nulo dado. Hallar el polinomio mínimo g (λ) de esa transformación y la descomposición del espacio en una suma directa, correspondiente a la descomposición de g (l) en potencias primas entre sí de polinomios irreducibles con coeficientes reales (o polinomios tipo $\lambda = \alpha$ en caso de un espacio unitario)

1527. Hallar la forma de Jordan de la matriz de una transforma-

ción lineal ϕ del espacio complejo R_n si ϕ posee sólo un vector propio.

con la exactitud de hasta un factor numérico.

1528. Demostrar que la cantidad de vectores propios linealmente independientes de la transformación lineal φ , pertenecientes a un mismo valor propio de λ_0 , es igual a la cantidad de células con elementos diagonales λ_0 en la forma de Jordan de la matriz φ .

1529*. Demostrar que la base, en la cual la matriz de la transformación lineal φ de un espacio vectorial complejo R_n tiene una

forma de Jordan, puede construirse de la siguiente manera:

 A) Si no todos los valoros propios de φ son iguales entre sí y el polinomio característico tiene el aspecto

$$f(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)^{\lambda_1} \dots (\lambda - \lambda_s)^{\lambda_s} \quad (\lambda_l \neq \lambda_l \text{ para } i \neq j),$$

construimos la base del subespacio P_1 de todos los vectores x, tales que $(\varphi - \lambda_1 \varepsilon)^{h_1} x = 0$ (ε es una transformación idéntica, $\iota =$

= 1, 2, ..., s).

El espacio \hat{H}_n será una suma directa de los subespacios P_i . Estos son invarientes con respecto a φ ; φ en P_i tiene un valor propio de λ_i con la particularidad de que $(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i} x = 0$ para cualquier vector x de P_i . En esta construcción puede tomarse en vez del polinomio característico $f(\lambda)$, el polinomio mínimo $g(\lambda)$, lo que puede reducir los exponentes de la potencia k_i .

B) Supongamos que φ en R_n tiene el único valor propio de λ_0 y k es el mínimo número positivo entero, tal que $(\varphi - \lambda_0 e)^k = 0$. Pongamos $\psi = \varphi - \lambda_0 e$. Se denomina altura de un vector x el mínimo h, tal que $\psi^h x = 0$. Designemos el subespacio de todos los vectores de altura $\leqslant h$ $(0 \leqslant h \leqslant k)$ por R_h . R_0 contiene sólo el vector

nulo; Ra coincide con todo el espacio.

Construimos la base de R_1 , la completamos hasta la base de R_2 , etc., hasta que obtengamos la base de R_k (con fin de abreviar, denominaremos estas beses iniciales). Para cada vector f de altura k de una base inicial de R_k construimos una serte de vectores f, ψf , $\psi^* f$, ..., $\psi^{k-1} f$ con el vector inicial f. Tomamos cualquier base (por ejemplo, la inicial) de R_{k-1} y los vectores de altura k-1 de todas las series construídas. Juntos estos vectores serán linealmente independientes. Los completamos hasta la base de R_{k-1} mediante cualesquiera vectores (por ejemplo, de la base inicial de R_{k-1}). Para cada uno de los vectores f, tomados complementariamente (si éstos existen en general), construímos una serie nueva: f, ψf , $\psi^2 f$, ..., $\psi^{k-2} f$, etc.

Supongamos que en un cierto paso ya se han construido las series, en las cuales los vectores de altura h+1 junto con cualquier base de R_h (por ejemplo, la inicial), forman la base de R_{h+1} . Los vectores de cualquier base de R_{h-1} (por ejemplo, con la inicial) junto con los vectores de altura h de las series construidas serán linealmente independientes. Las completamos hasta la base de R_h mediante cualesquiera vectores (por ejemplo, pertonecientes a la base inicial de R_h). Para cada uno de los vectores f tomados complementariamente

(si existen en realidad) construimos una serie nueva: f, ψf , $\psi^2 f$, ... $\psi^{h-1}f$. Continuamos hasta que los vectores de todas las series construidas formen en total una base de todo el espacio. Después de escribir los vectores serie tras serie, de modo que en cada serie los vectores se toman en orden inverso (el vector inicial de la serie se toma como último en la serie dada), obtenemos la base buscada, en la cuel la matriz de la transformación ϕ tiene la forma de Jordan.

C) La base, cuya construcción se da en los puntos A) y B), no está determinada univocamente. Demostrar la unicidad (con la exactitud de hasta el orden de la disposición de las células de Jordan) de la matriz de Jordan A_J , semejante a la matriz cuadrada A dada (y por consiguiente, la unicidad de la forma de Jordan de la matriz de dicha transformación lineal \mathfrak{P}). A saber: demostrar que la forma de Jordan A_J de la matriz A_J de orden A_J de la matriz A_J que tiene el número λ_0 en la diagonal, x_h el número de semejantes células de orden A_J (A_J), A_J), A_J 0, A_J 1, A_J 2, A_J 3, A_J 4, A_J 5, A_J 6, A_J 6, A_J 7, A_J 7, A_J 8, A_J 8, A_J 9, $A_$

$$x_h = r_{h-1} - 2r_h + r_{h+1} \quad (h = 1, 2, \ldots, k)$$
 (a)

Observación. Las fórmulas (α) nos dan el procedimiento para buscar la forma de Jordan A_J sin aplicar la teoría de divisores elementales de las λ -matrices.

La transformación lineal φ del espacio R_n en la base e_1, \ldots, e_n está dado mediante la matriz A. Hallar la base f_1, \ldots, f_n , en la que la matriz de dicha transformación tiene la forma de Jordan A_d , y hallar esa forma de Jordan (la base buscada no está determinado univocamente).

1530.
$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -3 \\ 4 & 10 & -12 \\ 3 & 6 & -7 \end{pmatrix}$$
. 1531. $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$.
1532. $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 5 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}$. 1533. $A = \begin{pmatrix} 6 & 6 & -15 \\ 1 & 5 & -5 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$.
1534. $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. 1535. $A = \begin{pmatrix} 6 & -9 & 5 & 4 \\ 7 & -13 & 8 & 7 \\ 8 & -17 & 11 & 8 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.
1536. $A = B^2$, donde $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$ es la célula de

Jordan de orden z.

1537*. La transformación lineal φ del espacio R_n se denomina involutiva si $\varphi^2 = \varepsilon$, donde ε es una transformación idéntica. Actarar el sentido geométrico de la transformación involutiva.

1538*. La transformación lineal φ del espacio R_n se denomina tdempotente si $\varphi^2 = \varphi$. Aclarar el sentido geométrico de la transfor-

mación idempotente

1539. Citar unos ejemplos de la transformación lineal o de un

espacio tridimensional, para la cual:

a) el espacio no es la suma directa del campo de valores de L_t y del núcleo L_z de la transformación φ (la definición se ofrece en el problema 1488);

b) el espacio es la suma directa del campo de valores de L_1 y del núcleo L_2 para φ , pero φ no es la proyección sobre L_1 paralela-

mente a L_2 .

§ 19. Transformaciones lineates de los espacios vectoriales unitarios y euclídeos

1540. Demostrar que la operación del paso de una transformación lineal q del espacio unitario (o euclídeo) a la transformación conjugada q* posee las siguientes propiedades:

a)
$$(\phi^*)^* = \phi$$
; b) $(\phi + \psi)^* = \phi^* + \psi^*$;

c)
$$(\phi \psi)^* = \psi^* \phi^*$$
; d) $(\alpha \phi)^* = \overline{\alpha} \phi^*$;

e) si
$$\varphi$$
 es regular, $(\varphi^{-1})^* = (\varphi^*)^{-1}$.

1541. Supongamos que e_1 , e_2 es una base ortonormal de un plano y la transformación lineal φ en la base $f_1 = e_1$, $f_2 = e_1 + e_k$ tiene la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$. Hallar la matriz de la transformación conjugada φ^* en la misma base f_1 , f_2 .

1542. La transformación lineal φ de un espacio euclídeo en la base de vectores $f_1 = (1, 2, 1)$, $f_2 = (1, 1, 2)$, $f_3 = (1, 1, 0)$ se

prefija mediante la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \\ 2 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$
.

Hallar la matriz de la transformación conjugada q* en la misma base, considerando que las coordenadas de los vectores de la base.

se dan en cierta base ortonormal.

1543. Hallar la matriz de la transformación lineal ϕ^* conjugada de la transformación ϕ en una base ortonormal e_1, e_2, e_3 si ϕ pasa los vectores $e_1 \leftarrow (0, 0, 1), e_2 = (0, 1, 1), e_3 \leftarrow (1, 1, 1)$ a los vectores $e_1 \leftarrow (1, 2, 1), e_2 \leftarrow (3, 1, 2)$ y $e_3 = (7, -1, 4)$, respectivamente, donde las coordenadas de todos los vectores se dan en la base e_1, e_2, e_3 .

1544. Sean *xOu* un sistema rectangular de coordenadas en el plano y v la proyección del plano sobre el eje Ox paralelamente a la bisectriz del primero y tercer cuadrante. Hallar la transformación

conjugada o*.

1545*. Sean $R_n = L_1 + L_2$ una descomposición del espacio euclídeo (o unitario) en una suma directa de dos subespacios; o la proyección de R_n sobre L_1 paralelamente a L_2 ; L_1^* y L_2^* los complementos ortogonales para L, y L2, respectivamente; φ* la transformación conjugada de φ . Demostrar que $R_n = L_1^* + L_2^*$ y que φ es la proyección de R. sobre L. paralelamente a Li.

1546. Demostrar que si el subespacio L de un espacio unitario (o euclídeo) es invariante con respecto a la transformación lineal φ, el complemento ortogonal L* es invariante a la transformación con-

jugada ∘o*.

1547*. Demostrar que la transformación lineal o del espacio unitario R, tiene un subespacio invariante de cualquier número de dimensiones desde cero hasta n.

1548*. Demostrar que para cualquier transformación lineal o del espacio unitario existe una base ortonormal, en la cual la matriz de esa transformación tiene una forma triangular (teorema de Schur).

1549. Escribir la ecuación de un plano, inveriente a una transformación lineal q, prefijada en cierta base ortonormal mediante la matriz

$$\begin{pmatrix} 4 & -28 & 17 \\ 11 & +43 & 30 \\ 15 & -54 & 37 \end{pmatrix}.$$

.1550. Demostrar que si un mismo vector x es propio para la transformación lineal ϕ con el valor λ_1 y para la transformación conjugada

 Φ^* con el-valor λ_2 , entonces $\lambda_1 = \overline{\lambda}_2$.

1551. Demostrar que si la transformación lineal o de un espacio unitario R_n^1 tiene los valores propios $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$, los números conjugados $\bar{\lambda}_1, \bar{\lambda}_2, \ldots, \bar{\lambda}_n$ serán los valores propios de la transformación conjugada o.

1552. Demostrar que los coeficientes correspondientes unos a otros de los polinomios mínimos de las transformaciones lineales

conjugadas entre si son mutuamente conjugados.

1553*. Supongamos que la transformación lineal φ de un espacio unitario (o euclídeo) en la base e_1, \ldots, e_n posee una matriz A, y la transformación conjugada ϕ^* en la base recíproca (véase el problema 1417) f_1, \ldots, f_n , la matriz B. Demostrar que $B = \overline{A}'$ en el espacio unitario y $B = \bar{A}'$ en el espacio euclídeo.

1554*. Supongamos que el producto escalar (x, y) en cierta base se prefija mediante una forma bilineal f con la matriz U (en otras palabras, U es la matriz de Gram de los vecto res de la base). Mostrar que la matriz A de una transformación lineal φ y la matriz A_1 de la transformación conjugada o en dicha base se relacionan de la siguiente manera:

a) $A_1 = U^{-1}A'U$ para el espacio euclídeo;

b) \overline{A}_1 $U^{-1}A'U$ para el espacio unitario.

Supongamos que en cierta base el producto escalar se prefija mediante la forma bilineal f y la transformación lineal ϕ mediante la matriz A. Hallar la matriz A_1 de la transformación conjugada ϕ * en la misma base:

1555. $f = x_1y_1 + 5x_2y_2 + 6x_3y_3 + 2x_1y_3 + 2x_3y_1 + 3x_2y_3 +$

 $+3x_3y_2;$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 8 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

1556. $f = 2x_1y_1 + 3x_2y_2 + x_3y_3 + 2x_1y_4 + 2x_2y_1 + x_1y_4 + x_2y_1 + x_2y_2 + x_3y_4$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & -3 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

Sean U la matriz de Gram de cierta base y A une matriz de la transformación φ . Hallar la matriz A_1 de la transformación conjugada φ^* en la misma base:

1557.
$$U = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -4 & 2 \end{pmatrix}; \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$
1558. $U = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}; \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$

1559. Sea qua transformación lineal del espacio euclídeo o unitarlo. Demostrar que (e^q)* = s^q*. (La definición de la función con respecto a la transformación lineal se da en el problema 1464.)

1560. Demostrar que el producto de dos transformaciones orto-

gonales (unitarias, respectivamente) es ortogonal (unitario).

1561. Demostrar que si la transformación lineal φ de un espacio unitario (o euclídeo) conserva las longitudes de todos los vectores.

ella es unitaria (ortogonal, respectivamente).

1562*. Supongamos que en un espacio unitario (o euclídeo) se prefija cierta transformación φ , en virtud de la cual a cada vector x le corresponde el único vector φx . Demostrar que si la transformación φ conserva el producto escalar, o sea, $(\varphi x, \varphi y) = (x, y)$ para cualesquiera vectores x, y del espacio, φ será una transformación lineal y, por lo tanto, unitaria (ortogonal, respectivamente). Mostrar en ejemplos que la conservación de los cuadrados escalares de todos los vectores es insuficiente para que φ sea lineal.

1563. Supongamos que la multiplicación escalar de los vectores del espacio R_n se prefija mediante la matriz de Gram U de vectores de cierta base. Hallar la condición, necesaria y suficiente, para que

la transformación lineal o, prefijada en la misma base mediante la matriz A. sea:

a) ortogonal de un espacio euclídeo: b) unitaria para un espacio unitario.

1564. Demostrar que si dos vectores x, y de un espacio euclídeo (o uniterio) tienen la misma longitud, existe una transformación ortogonal (unitaria, respectivamente) que hace pasar z a u.

1565. Demostrar que si dos pares de vectores x1, x2 e y1, y2 de un espacio euclídeo (o unitario) poseen las propiedades $|x_1|$ = = $|y_1|$, $|x_2| = |y_2|$ y el ángulo entre x_1 y x_2 es igual al ángulo entre y, e y, existe una transformación ortogonal (unitaria, respectivamente) φ , tal que $\varphi x_1 = y_1$, $\varphi x_2 = y_2$.

1566*. Supongamos que se dan dos sistemas do vectores x_1, \dots ..., x_h e y_1, \ldots, y_h de un espacio euclídeo (o unitario). Demostrar la afirmación: para que exista una transformación ortogonal (unitaria, respectivamente) φ , tal que $\varphi x_i = y_i \ (i = 1, 2, ..., k)$, es necesario y suficiente que la matrices de Gram de ambos sistemas de vectores coincidan: $((x_i, x_j))_i^h = ((y_i, y_j))_i^h$.

1567*. Sea φ una transformación unitaria (u ortogonal) de un espacio unitario (euclídeo, respectivamente) R_n. Demostrar que el complemento ortogonal L* al subespacio lineal L, invariante con

respecto a q, también es invariante a q.

1568. Demostrar que dos transformaciones unitarias conmutativas de un espacio unitario poseen una base ortonormal común de vectores propios.

1569*. Demostrar que para la transformación unitaria o de un

espacio unitario:

'a) los valores propios, según el módulo, son iguales a la unidad (y, por lo tanto, los números característicos de una matriz unitaria, en particular, ortogonal real, según el módulo, son iguales a la unidad);

b) los vectores propios, pertenecientes a dos distintos valores

propios, son ortogonales:

c) si en cierta base la matriz A de la transformación o es real y el vector propio, perteneciente al valor propio complejo α + βi $(6 \neq 0)$, se representa en forma de x + yt, donde los vectores $x \circ y$ tienen coordenadas reales, x e y son ortogonales y tienen una misma longitud con la particularidad de que

$$\varphi x - \alpha x - \beta y; \quad \varphi y = \beta x + \alpha y; \tag{1}$$

d) la transformación ortogonal de un espacio euclídeo siempre posee un subespacio invariante unidimensional o bidimensional.

1570*. Demostrar que:

a) para cualquier transformación unitaria φ de un espacio unitario Ra existe una base ortenormal que consta de vectores propies de la transformación φ. En esta base la matriz de φ es diagonal con elementos diagonales, iguales a la unidad, según el módulo

¿Qué propiedad de las matrices unitarias se desprende de aquí?

b) para cualquier transformación ortogonal o de un espação euclideo Ra existe una base ortonormal, en la cual la matriz de o tiene una forma canónica, donde en la diagonal principal se encuentran las células de segundo orden tipo

$$\begin{pmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma \\ \sin \gamma & \cos \gamma \end{pmatrix} (\gamma \not \Rightarrow k\pi)$$

y las células de primer orden tipo (+1).

Las células de alguno de esos tipos pueden estar ausentes. Todos los demás elementos son nulos. ¿Cuál es el sentido geométrico de la transformación? ¿Qué propiedad de las matrices ortogonales reales

se desprende de aquí?

Para la transformación ortogonal que prefijada en una base ortonormal mediante la matriz A, hallar una base ortonormal, en la que la matriz B de esa transformación tiene la forma canónica. indicada en el problema 1570. Hallar la forma canónica. (La base buscada no está determinada univocamente.)

1571.
$$A = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$
1572.

1572.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \sqrt{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \sqrt{2} \\ \frac{1}{2} \sqrt{2} & -\frac{1}{2} \sqrt{2} & 0 \end{bmatrix}.$$

1573.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} \sqrt{2} & 0 & -\frac{1}{2} \sqrt{2} \\ \frac{1}{6} \sqrt{2} & \frac{2}{3} \sqrt{2} & \frac{1}{6} \sqrt{2} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

Hallar la forma canónica B de una matriz ortogonal A y la matriz ortogonal Q, tal que $B = Q^{-1}AQ$:

1574.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix},$$

1575.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \sqrt{6} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \sqrt{6} \\ \frac{1}{4} \sqrt{6} & -\frac{1}{4} \sqrt{6} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

1576.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

1577.

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

1578. Para la matriz unitaria dada

$$A = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 4+3t & 4t & -6-2t \\ -4t & 4-3t & -2-6t \\ 6+2t & -2-6t & 1 \end{pmatrix}$$

hallar la matriz diagonal B y la matriz unitaria Q, tales que

$$B = Q^{-1}AQ$$
.

1579. Demostrar que la combinación lineal de las transformaciones autoconjugadas con coeficientes reales (por ejemplo, la suma de dos transformaciones autoconjugadas) es una transformación autoconjugada.

1580. Demostrar que el producto φψ de dos transformaciones autoconjugadas φ y ψ será autoconjugado cuando, y sólo cuando,

φ y ψ son conmutativas.

1581. Demostrar que si φ y ψ son transformaciones conjugadas, las transformaciones

$$\phi \psi + \psi \phi + i (\phi \psi - \psi \phi)$$

también serán autoconjugadas.

1582. Demostrar que la reflexión o de un espacio euclídeo (o unitario) R. en el subespacio L. paralelamente a L. será una transformación lineal autoconjugada cuando, y sóle cuando, L. y L. son ortogonales.

1583. Demostrar que la proyección o de un espacio euclídeo (o unitario) R_n sobre el subespecio L_n paralelamente al subespecio L_n será una transformación lineal autoconjugada, cuando, y sólo cuando, L_1 y L_2 son ortogonales.

1584. Demostrar que si la transformación lineal o de un espacio unitario (o suclídeo) Ra poseo cualesquiera dos de las siguientes

tres propiedades:

φ es una transformación autoconjugada;

2) o es una transformación unitaria (ortogonal, respectivamente);

3) φ es una transformación involutiva, o sea, φ² = ε es una transformación idéntica, ella posee también la tercera propiedad. Hallar todos los tipos de transformaciones que poseen todas esas propiedades.

Hallar la base ortonormal de vectores propios y la matriz B en esa base para una transformación lineal, prefijada en cierta base ortonormal mediante la matriz A (la base buscada no se determina

univocamente):

1585.
$$A = \begin{pmatrix} 11 & 2 & -8 \\ 2 & 2 & 10 \\ -8 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$
.
1586. $A = \begin{pmatrix} 17 & -8 & 4 \\ -8 & 17 & -4 \\ 4 & -4 & 11 \end{pmatrix}$. 1587. $A = \begin{pmatrix} 3 & -t & 0 \\ t & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$.

Para la matriz A dada hallar una matriz diagonal B y unitaria C.

tales que
$$B = C^{-1}AC$$
.
1588. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2+2t \\ 2-2t & 1 \end{pmatrix}$, 1589. $A = \begin{pmatrix} 3 & 2-t \\ 2+t & 7 \end{pmatrix}$

1590*. Examinemos un espacio nº-dimensional de todas las matrices cuadradas complejas de orden a que poseen las corrientes oparaciones de adición de las matrices y la multiplicación de la matriz por un número. Transformemos este espacio en unitario, considerando que el producto escalar de dos matrices $A = (a_{I})^{n}$

y
$$B = (b_{ij})_i^n$$
 se prefija mediante la igualdad $(AB) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \overline{b}_{ij}$.

Demostrar que:

a) la multiplicación de todas las matrices a la izquierda por una misma matriz C es una transformación lineal;

b) las matrices unitarias como vectores del espacio señalado,

tienen una longitud de Vn;

c) la multiplicación de todas las matrices a la izquierda por las matrices traspuestas-conjugadas C y \overline{C}' original transformaciones conjugadas:

d) la multiplicación a la izquierda por una matriz unitaria C origina una transformación unitaria;

e) la multiplicación por una matriz hermitiana origina una

transformación autoconjugada;

f) la multiplicación por una matriz antihermitiana origina una

transformación antisimétrica.

1591. Supongamos que la multiplicación escalar de los vectores en un espacio R_n se prefija mediante la matriz de Gram U en cierta base. Hallar la condición, necesaria y suficiente, para que la transformación lineal φ , prefijada en la misma base mediante la matriz A, sea autoconjugada en el caso: a) de un espacio euclídeo, b) unitario.

1592*. Demostrar que dos transformaciones autoconjugadas ϕ y ψ de un espacio unitario (o euclídeo) H_n tienen una base ortonormal común de vectores propios de ambas transformaciones cuendo, y sólo cuando, éstas son conmutativas ¿Qué propiedad de las formas cuadráticas y de las superficies de segundo grado se deduce de aquí?

1593. Sea R un espacio euclídeo de dimensión n^n , cuyos vectores son todas las matrices reales de orden n con operaciones corrientes de la adición de matrices y la multiplicación de la matriz por un número, y el producto escalar de las matrices $A = (a_{ij})$ y $B = (b_{ij})$

se determina mediante la igualdad $(AB) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}b_{ij}$. Prosiguien-

do, supongamos que P y Q son matrices simétricas reales de orden n. Demostrar que las transformaciones lineales φX = PX y ψX = XQ (X es cualquier matrix del espacio R) son transformaciones autoconjugades conmutativas del espacio R y hallar el enlace entre la base ortonormal común de vectores propios de las transformaciones φ y ψ y les bases ortonormales de vectores propios de las matrices.

trices P y Q.

1594. La transformación lineal autoconjugada φ de un espacio unitario (o euclídeo) R_n se denomina determinada positiva si $(\varphi x, x) > 0$, y se llama no negativa si $(\varphi x, x) > 0$ para cualquier vector $x \neq 0$ perteneciente a R_n . Demostrar que la transformación autoconjugada φ es determinada positiva (o no negativo) cuando, y sólo cuando, todos sus valores propios son positivos (no negativos, respectivamente) Mostrar que para cualquier transformación lineal (y no sólo para la autoconjugada) φ de $(\varphi x, x) > 0$ (ó $\geqslant 0$) se despende que todos los valores propios de φ son positivos (no negativos, respectivamente). Dar un ejemplo que muestre que la afirmación contraria para la transformación lineal autoconjugada puede ser incorrecta.

1595*. Demostrar que si $\varphi = \psi \chi$ ó $\varphi = \chi \psi$, donde φ y ψ son transformaciones lineales autoconjugadas con valores propios positivos y χ una transformación unitaria, φ ψ y χ es una transformación idéntica (véase el problema 1276, c).

1596* Demostrar que cualquier transformación lineal regular o de un espacio unitario (o euclídeo) se representa tanto en forma de

 $\varphi = \psi_1 \chi_1$, como también en forma de $\varphi = \psi_2 \chi_1$, donde ψ_1 , ψ_2 son transformaciones autoconjugadas con valores propios positivos y χ_1 , χ_2 son transformaciones unitarias (ortogonales, respectivamente) con la particularidad de que ambas representaciones indicadas son únicas.

1597. Por qué las igualdades

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

no contradicon a la unicidad de la representación, indicada en el problema anterior?

Representar las siguientes matrices en forma de un producto de una matriz simétrica con números característicos positivos por una matriz ortogonal:

1598.
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
. 1599. $\begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$. 1600. $\begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 4 & 4 & -1 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.

1601. Demostrar que la transformación lineal autoconjugada φ es determinada positiva cuando, y sólo cuando, los coeficientes de su polinomio característico $\lambda^n+c_1\lambda^{n-1}+\ldots+c_n$ son todos distintos de cero y tienen signos alternativos, y es no negativa (es decir, con los valores propios no negativos) cuando, y sólo cuando, los coeficientes $c_0=1, c_1, c_2, \ldots, c_k$ son distintos de cero y tienen signos alternativos, mientras que c_{k+1},\ldots,c_n son nulos. Aquí k es cualquier número desde 0 hasta n.

1602*. Demostrar que si φ y ψ son transformaciones autoconjugadas y φ es determinada positiva, los valores propios de la trans-

formación ob son reales.

1603*. Demostrar que si φ y ψ son transformaciones autoconjugadas con valores propios no negativos, con la particularidad de que una de ellas es regular, los valores propios de la transformación φψ son reales y no negativos.

1604. Demostrar que la suma de dos o varias transformaciones autoconjugadas no negativas (véase el problema 1594) es de nuevo

una transformación autoconjugada no negativa.

1605* Demostrar que una transformación autoconjugada no negativa de rango r es la suma de r transformaciones autoconjugadas

no negativas de rango 1.

 1606° . Demostrar que la transformación lineal φ de un espacio unitario R_n que posee el rango igual a la unidad, será autoconjugada no negativa cuando, y sólo cuando, en cualquier base ortonormal su matriz se representa en forma de $\overline{X}'X$, donde X es una filà de n núè meros.

1607*. Demostrar que si las matrices $A = (a_{ij})_1^n$ y $B = (b_{ij})_i^n$ son hermitianas y no negativos (es decir, tienen valores propios no negativos), también la matriz $C = (c_{ij})_1^n$, donde $c_{ij} = a_{ij}b_{ij}$ (i, $j = a_{ij}b_{ij}$).

= 1, 2, ..., n), es hermitiana y no negativa (compárese con el problema 1220).

1608. La transformación lineal φ de un espacio euclídeo (o unitario) R_n se denomina antisimétrica si $\varphi^*=-\varphi$, donde φ^* es una

transformación conjugada con φ. Demostrar que:

a) para que la transformación líneal φ del espacio euclídeo sea antisimétrica es necesario y suficiente que su matriz A sea antisimétrica en cualquier base ortonormal, o sea, A'=-A;

mitiana en cualquier base ortonormal, o sea, $\bar{A}' = -A$.

1609*. Demostrar que el complemento ortogonal L^* al subespacio L del espacio euclídeo (o unitario) invariante con relación a la transformación antisimétrica ϕ , es también invariante con respecto a ϕ .

1610°. Demostrar que para la transformación antisimétrica φ

de un espacio unitario:

a) los valores propios son imaginarios puros (y, por lo tanto, los números característicos de una matriz antihermitiana, por ejemplo, antisimétrica real, son imaginarios puros);

b) los vectores propios, pertonecientes a dos distintos valores

propies, son ortogenales;

c) si en una base ortonormal le matriz A de la transformación ϕ es real y el vector propio, perteneciente al valor $\beta i \neq 0$, se representa en forma de x+yi, donde los vectores x e y tienen coordenadas reales, x e y son ortogonales y son de la misma longitud, con la particularidad de que

$$\varphi x = -\beta y, \quad \varphi y = \beta x; \tag{1}$$

d) la transformación antisimétrica de un espacio suclídeo poses

siempre un subespacio invariante uni- o bidimensional.

1611*. Demostrar que:
a) para cualquier transformación antisimétrica φ de un espacio unitario R_n existe una base ortonormal que consta de vectores propios de la transformación φ . En esta base la matriz φ es diagonal con elementos imaginarios puros en la diagonal (con la particularidad de que algunos de estos elementos pueden ser nulos). ¿Qué propiedad de las matrices antihermitianas complejas se desprende de aquí?

b) para cualquier transformación antisimétrica ϕ de un espacio euclideo H_n existe una base ortonormal, en la cual la matriz tiene la siguiente forma canónica: en la diagonal principal se encuentran las células de segundo orden tipo $\begin{pmatrix} 0 & \beta \\ \beta & 0 \end{pmatrix}$, donde $\beta \neq 0$, y las células nulas de primer orden (las células de uno de estos tipos pueden estar ausentes). ¿Cuál es el sentido geométrico de la transformación y qué propiedad de las matrices antisimétricas reales se desprende de aquí?

1612. Demostrar que si p es una transformación autoconjugada

del espacio unitario, la transformación $\psi=\iota \phi$ es antisimétrica, viceversa, si ϕ es una transformación antisimétrica, $\psi=\iota \phi$ es una transformación autoconjugada.

1613. Demostrar que si φ es una transformación autoconjugada del espacio unitario, la transformación $\psi = (\varphi - i\varepsilon)^{-1} (\varphi + i\varepsilon)$, donde ε es una transformación idéntica, la cual existe v es unitaria.

1614*. Demostrar que las transformaciones unitarias y antisimétricas de un espacio unitario (y, correspondientemente, las transformaciones ortogonales y antisimétricas de un espacio euclídeo) están relacionadas de la siguiente manora: si en la igualdad

$$\dot{\mathbf{p}} = (\mathbf{e} - \mathbf{p}) (\mathbf{e} + \mathbf{p})^{-1} \tag{1}$$

(donde e es una transformación idéatica) o es una transformación antisimétrica, o será una transformación unitaria que no tiene el número —1 como valor propio, viceversa, si en la misma igualdad (1) o es una transformación unitaria que no tiene el número —1 como valor propio, o será una transformación antisimétrica. La igualdad (1) determina una aplicación biunívoca de todas las transformaciones antisimétricas sobre todas las transformaciones unitarias que no tienen el número —1 como valor propio. Entre las transformaciones ortogonales y untisimétricas de un espacio cualidad la transformaciones ortogonales y untisimétricas de un espacio cualidad la matricas se desprenden de aquí?

1615. Mostrer que la igualdad (i) del problema anterior define la correspondencia biunívoca, primero, entre todas las transformaciones antisimétricas regulares y todas las unitarias (ortogonales, respectivamente) sin valores propios de ±1, y, segundo, entre todas las transformaciones antisimétricas degeneradas y todas las unitarias (ortogonales) con valores propios de +1, pero sin el valor propio

de -1.

1616. Domostrar que si φ es una transformación antisumétrica de un espacio unitario (o euclídeo), la transformación e* es unitaria (ortogonal, respectivamente). ¿Qué propiedad de las matrices se deduce de aguí?

1617*. Demostrar que la función et origina una aplicación biunívoca de todas las transformaciones autoconjugadas de un espacio unitario (o euclídeo) sobre todas las transformaciones determinadas positivamente (o sea, autoconjugadas con valores propios positivos).

1618. La transformación lincal o de un espacio unitario (o ouclídeo) se denomina normal si es conmutativo con la transformación o conjugada con la primera. Comprobar si las transformaciones unitarias (u ortogonales), antisimétricas y autoconjugadas son normales.

1619. Demostrar que la transformación normal de un espació unitario (o euclídeo) es autoconjugada cuando, y sólo cuando, todos sus valores propios (correspondientemente, todas las raíces de su ecuación característica) son reales.

1620. Demostrar que la transformación normal de un espacio unitario (o euclídeo) es unitaria (ortogonal, respectivamente) si,

193

y sólo si, todos sus valores propios (correspondientemente, todas las raíces de su ecuación característica) son iguales a la unidad,

según el módulo.

1621. Demostrar que la transformación normal de un espacio unitario (o euclídeo) es antisimétrico, cuando, y sólo cuando, todos sus valores propios (correspondientemente, todas las raíces de su ecuación característica) son imaginarios puros.

1622. Demostrar que la transformación lineal φ de un espacio unitario es normal cuando, y sólo cuando, $\varphi = \psi \chi$, donde ψ es una transformación autoconjugada y χ , unitaria, ambas conmutativas

entre si.

1623. Demostrar que:

a) cada transformación lineal φ se representa univocamente en la forma $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$, donde φ_1 es una transformación autoconjugada y φ_{a_1} antisimétrica;

 b) para que la transformación φ sea normal es necesario y suficiente que las transformaciones φ, y φ, sean conmutativas en la

representación señalada antes.

1624. Demostrar que:

a) cada transformación lineal φ de un espacio unitario se representa univocamente en la forma $\varphi = \varphi_1 + i\varphi_2$, dende $\varphi_1 \neq \varphi_2$ sen transformaciones autoconjugadas;

b) para que la transformación φ seu normal es necesario y sufficiente que las transformaciones φ₁ y φ₂ seen commutativas en la

representación señalada antes.

1625*. Demostrar que para cualquier conjunto (finito o infinito) de transformaciones normales conmutativas de dos en dos de un especio unitario R_n existe una base ortonormal, cuyos vectores son propios para todas les transformaciones de dicho conjunto.

1626. Demostrar que en el dominio de transformaciones normales de cualchilor transformación normal φ de un espacio unitario R_n puede extraerse la raíz de k-ésimo grado para cualquier número natural k. Hallar el número de diferentes transformaciones normales φ ,

tales que $\psi^{k} = \varphi$.

1627*. Demostrar que si x es un vector propio de la transformación normal φ de un espacio unitario (o euclídeo), perteneciente al valor propio de λ , x será el vector propio de la transformación conjugada φ^* , perteneciente al número $\overline{\lambda}$ conjugado (al mismo, respectivamente).

1628*. Demostrar que los vectores propios de una transformación normal, pertenecientes a dos distintos valores propios, son ortogo-

nales.

1629*. Sea ε un vector propio de la transformación normal φ . Demostrar que el subespacio L compuesto por todos los vectores del espacio, ortogonales a ε , es invariante con respecto a φ .

1630*. Demostrar que para que la transformación lineal φ del espacio unitario sea normal es necesario y suficiente que cada vector propio de φ sea propio también para φ*.

1631*. Demostrar que cualquier subespacio L de un espacio unitario R_n , invariante con respecto a la transformación normal φ , posee una base ortonormal que consta de vectores propies de la

transformación p.

1632* Se dice que la transformación lineal φ de un espacio unitario (o euclídeo) R_n posee una propiedad normal si el complemento ortogonal L^* para cada subespacio L, invariante a φ , es también invariante con relación a φ . Demostrar la afirmación: para que la transformación lineal φ de un espacio unitario (o euclídeo) sea normal es necesario y suficiente que φ posea la propiedad normal.

1633* Demostrar que para que la transformación lineal φ del espacio unitario (o euclídeo) sea normal es necesario y suficiente que cada subespacio, invariante a φ , sea invariante también con rela-

ción a q^{*}.

ANEXO

§ 20. Grupos

1634. Aclarer si cada uno de los siguientes conjuntos forma un grupo al realizar la operación indicada sobre los elementos:

1) números enteros con respecto a la adición;

2) números pares con respecto a la adición;

 números enteros, múltiples a un número natural n dado, con respecto a la adición;

4) potencias de un número real a dado, $a \neq 0$, ± 1 , con índices enteres con respecto a la multiplicación;

5) números enteros no negativos con respecto a la adición;

.6) números enteros impares con respecto a la adición;

7) números enteros con respecto a la resta;

8) números racionales con respecto a la adición;

9) números racionales con respecto a la multiplicación;

 números racionales, distintos de cero, con respecto a la multiplicación;

11) números racionales positivos con respecto a la multiplica-

ción;

12) números racionales positivos con respecto a la división;

13) números racionales binarios, es decir, números racionales, cuyos denominadores son potencias del número 2 con indices enteros

no negativas, con respecto a la adición;

14) todos los números racionales, cuyos denominadores son iguales a los productos de los números primos de dicho conjunto M (finito o infinito) con índices enteros no negativos (sólo un número finito de estos índices puede diferir de cero), con respecto a la adición;

15) las raíces de n-ésimo grado de la unidad (tanto reales, como

complejas) con respecto a la multiplicación;

16) las raíces de todos los grados posítivos enteros de la unidad con respecto a la multiplicación;

 matrices de orden n con elementos reales con relación a la multiplicación; matrices regulares de orden n con elementos reales con respecto a la multiplicación;

19) matrices de orden n con elementos enteros con respecto a la

multiplicación;

20) matrices de orden n con elementos enteros y un determinante igual a la unidad, con respecto a la multiplicación:

matrices de orden n con elementos enteros y un determinante

igual a ±1, con respecto a la multiplicación;

22) matrices de orden n con elementos reales con respecto a la adición:

23) sustituciones de los cúmeros 1, 2, ..., n con respecto a la

multiplicación;

24) sustituciones pares de los números 1, 2, ..., n con respecto a la multiplicación;

25) sustituciones impares de los números 1, 2, ..., n con rela-

ción a la multiplicación;

26) aplicaciones biunivocas del conjunto $N = \{1, 2, 3, \ldots,\}$ de números naturales sobre sí mismo, cada uno de los cuales desplaza sólo una cantidad funta de números, si en calidad de producto de las aplicaciones s y t se toma la aplicación st que se obtiene, efectuando sucesivamente las aplicaciones s y t;

27) transformaciones del conjunto M, o sea, las aplicaciones biunívocas de este conjunto sobre si mismo, si a título del producto de las transformaciones s y t se toma la transformacion st que se obtiene efectuando sucesivamente las transformaciones s y t;

28) vectores de un espacio lineal n-dimensional Rn con respecto

a la adición;

29) traslaciones paralelas de un espacio tridimensional R si en calidad del producto de las traslaciones s y t se toma su ejecución sucesiva;

30) giros de un espacio tridimensional R alrededor de un punto dado O si en calidad del producto de los giros s y t se toma su reali-

zación sucesiva:

31) todos los movimientos de un espacio tridimensional R si en calidad del producto de los movimientos s y t se toma el movimiento st que se obtiene efectuando sucesivamente los movimientos s y t;

32) números reales positivos si la operación se define como:

 $a*b = a^b$;

33) números reales positivos si la operación se define de este modo: $a*b = a^ab^a$:

34) polinomios reales de grado $\leq n$ (incluyendo el cero) de una indeterminada x con respecto a la adición;

35) polinomios reales de grado n de una indeterminada x con respecto a la adición;

36) polinomios reales de cualesquiera grados n (incluyendo el

cero) de la indeterminada x con respecto a la adición.

1635. Demostrar que un conjunto finito G en el cual se determina

una operación algebraica asociativa y cada una de las ecuaciones ax = b, ya = b para cualesquiera a y b pertenecientes a G, tiene en G no más de una solución, será un grupo.

1636. Demostrar que si $a^2 = e$ para cualquier elemento a del

grupo G. dicho grupo es abeliano.

1637*. Demostrar que el grupo de raíces de n-ésimo grado de la midad es el único grupo multiplicativo de n-ésimo orden con ele-

mentos numéricos distinto de {0}.

1638*. Haltar todos los grupos (con una precisión de hasta el isomorfismo) de orden: a) tres; b) cuatro; c) sois. Escribir las tablas de multiplicación de estos grupos y representarlos en forma de grupos de sustituciones.

1639*. Mostrar que si los giros de cada uno de cinco poliedros regulares alrededor del centro, que hacen coincidir el poliedro consigo mismo, forman un grupo si en calidad de multiplicación de dos giros se toma su ejecución sucesiva. Hallar los órdenes de esos grupos.

1640. Demostrar que los grupos 1) - 4) del problema 1634 son

isomorfos entre sí.

1641. Demostrar gue:

a) todos los grupos cíclicos infinitos son isomorfos entre si:

 b) todos los grupos cíclicos finitos de orden n dado son isomorfos entre sí.

1642. Demostrar que.

 a) el grupo do números reales positivos es isomorfo, según la multiplicación, al grupo de todos los números reales, según la adición;

 b) el grupo de números racionales positivos no es isomorfo, según la multiplicación, al grupo de todos los números racionales, según la

adición.

1643 Le Demostrar que:

 n) cualquier grupo finito de orden n es isomorfo a cierto grupo de sustituciones de n elementos;

h) cualquier grupo es isomorfo al grupo de algunas aplicaciones

biunívocas del conjunto de elementos de ese grupo sobre si.

1644. Demostrar que para cualesquiera elementos a, b, c del grupo G:

a) los elementos ab y ba tienen el mismo orden;

b) los elomentos abc, bca y cab tienen el mismo orden.

1645. Domostrar que si e es una unidad y a es un elemento de orden n del grupo G, $a^k = e$ cuando, y sólo cuando, k se divide por n.

1646. Hallar todos los elementos generadores del grupo aditivo

de los números enteros.

1647. Sean $G : \{a\}$ un grupo cíclico de orden $n y b = a^k$. Demostrar que:

a) el elemento b será generador del grupo G cuando, y sólo

cuando, los números n y k son primos entre sí;

b) el orden del elemento b es igual a n/d, donde d es el máximo divisor común de n y k;

c) si n y k son primos entre si, en G existe la raiz $\sqrt[n]{a}$, es docur, a es la k-ésima potencia de cuerto elemento porteneciente a G y viceversa;

d) en un grupo de orden impar todos los elementos son cuadrados.

1648*. Demostrar las afirmaciones:

a) si los elementos a y b del grupo G son conmutativos, o sea,

$$ab == ba,$$
 (1)

y tienen órdenes finitos r y s primos entre sí, su producto ab tiene el orden rs;

b) si los elementos a y b del grupo G son conmutativos, tienen órdenes finitos r y s y la intersección de sus subgrupos cíclicos contieno sólo la unidad e, es decir.

$$\{a\} \cap \{b\} = \{e\}, \tag{2}$$

entonces el orden del producto ab es igual al mínimo común divisor de r y s. Mostrar en ejemplos que cada una de las condiciones (1) y (2) por separado es insuficiente para la validez de la última afirmación, y que la condición (1), no es consecuencia de la edminición (2), incluso para los órdenes primos entre sí de los eleméntos a y b:

c) si los órdenes r y s de los elementos a y b son primos entre si,

la condición (2) se cumple:

d) mostrar en un ejemplo que sin la condición (2) el orden del producto ab no se determina univocamente medianto los órdenes de los factores a y b.

1649. ¿Cuáles de los grupos del problema 1634 son aubgrupos de

otros de esos grupos?

1650. Demostrar que:

a) si H es un conjunto finito de elementos del grupo G y el producto de dos elementos cualesquiera de H yace de nuevo en H, H será un subgrupo del grupo G:

 h) si todos los elementos del conjunto H del grupo G tienen órdenes finitos y el producto de dos elementos cualesquiera perteneciontes

a H yacen de nuevo en H, H será un subgrupo del grupo G.

1651. Demostrar que en cualquier grupo de sustituciones que contenga por lo menos una sustitución impar:

a) la cantidad de sustituciones pares es igual a la cantidad de

impares;

h) las sustituciones pares forman un divisor normal;

c) todos los grupos elementales de sustituciones de n elementos de orden superior a 2 se encuentran en el grupo de signo variable A_n se denomina elemental el grupo que no tiene divisores normales a excepción de si mismo y del subgrupo unitario).

1652. Domostrar que cualquier grupo infinito tiene un número

infinito de subgrupos.

1653. Hallar todos los grupos (con la precisión de hasta el iso-

morfismo), cada uno de los cuales es isomorfo a cualquiera de sus subgrupos no unitarios.

1654. Hallar todos los subgrupos:
a) del grupo cíclico de orden seis;
b) del grupo cíclico de orden 24:

b) del grupo cíclico de orden 24;
 c) del grupo cuádrupie (problema 1638);

d) del grupo simétrico Sa.

e) ¿Cuales de los subgrupos del grupo S a son divisores normales?

f) Demostrar que el grupo de signo variable de cuarto grado A_4 no tiene subgrupos de sexto orden. De este modo, el grupo G de orden n para ciertos k que dividen n, puede no tener subgrupos de orden k.

1655. Hallar todos los subgrupos del grupo G de orden ocho, todos los elementos del cual, a excepción de la unidad e, tienen orden dos.

1656. Sea $G = \{a\}$ wn grupo cíclico finito de orden n. Demostrer las afirmaciones:

a) el orden de cualquier subgrupo del grupo G divide el orden n

de dicho grupo;

b) para cualquier divisor d del número n existe el único subgrupo

H del grupo G que tiene el orden d:

c) el subgrupo H de orden d contiene en calidad de generadores todos los elementos de orden d del grupo G. En particular,

$H = \{a^{n/\alpha}\}.$

1657*. Hallar todos los subgrupos del grupo cíclico primario, es decir. el grupo cíclico $G=\{a\}$ de orden p^h , donde p es un número primo.

1658*. Demostrar las afirmaciones:

a) el grupo simétrico S_n para n > 1 se engendra por el conjunto de todas las transposiciones (i, j);

b) el grupo simétrico S_n para n>1 se engendra por las trans-

posiciones: (1, 2), (1, 3), ..., (1, n):

c) el grupo de signo variable A_n para n > 2 se engendra por un conjunto de todos los ciclos triples $(i \mid k)$:

d) el grupo de signo variable A_n para n > 2 se engendra por los

ciclos triples: (1 2 3), (1 2 4), ..., (1 2 n).

1659. Hallar las clases contiguas:

 a) de un grupo aditivo de números enteros mediante el subgrupo de números múltiples el número natural n dado;

b) de un grupo aditivo de los números reales mediante el sub-

grupo de números enteros;

c) de un grupo aditivo de números complejos mediante el subgrupo de números gausianos enteros, es decir, de los números a + bt, siendo a y b enteros;

d) del grupo aditivo de vectores en el plano (que salen del origen de coordenadas) mediante el subgrupo de vectores yacentes en el eje

de abscisas Ox;

e) del grupo multiplicativo de números complejos, distintos edicero, mediante el subgrupo de números iguales a la unidad, segúnel módulo:

f) del grupo multiplicativo de números complejos, distintos de-

cero, mediante el subgrupo de números reales positivos;

 g) del grupo multiplicativo de números complejos, distintos decero, mediante el subgrupo de números reales;

h) del grupo simétrico S, mediante el subgrupo de sustituciones-

que dejan el número n en su lugar.

1660*. Demostrar que:

 a) el subgrupo H de orden k de un grupo finito C de orden 2k contiene los cuadrados de todos los elementos del grupo G:

b) el subgrupo H de índico dos de cualquier grupo G contiene los

cuadrados de todos los elementos del grupo G.

1661*. Demostrar que para n > 1 el grupo de signo variable A_n es el único subgrupo de índice dos (es decir, que contiene la mitad de todos los elementos) en el grupo simétrico S_n . Citar un ejemplo de un grupo finito con varios subgrupos de fedice dos.

1662*. Demostrar que:

a) el grupo del tetraedro es isomorfo al grupo de todas las sustituciones pares de cuatro elementos;

b) los grupos del cubo y octaedro son isomorfos al grupo de todas-

las sustituciones de cuatro elementos;

c) los grupos del dodecacdro e icosaedro son isomorfos al grupode las sustituciones pares de cinco elementos. Véase la definición de los grupos de los poliedros en el problema 1639

1663. Demostrar que cualquier subgrupo de indice dos es un

divisor normal.

1664. Demostrar que el conjunto Z de todos los elementos del grupo G, cada uno de los cuales es conmutativo con todos los elementos de este grupo, es un divisor normal (el centro del grupo G).

1665. El elemento $aba^{-1}b^{-1}$ se denomina conmutador de los elementos a y b del grupo G. Demostrar que todos los conmutadores y sus productos (con cualquier contidad finita de factores) forman un divisor normal K del grupo G (el conmutador de dicho grupo).

1666. Demostrar que en el grupo de todos los movimientos de un espacio tridimensional el elemento, $x^{-1}ax$, conjugado con el giro de a-alrededor del punto P, es el giro alrededor de aquel punto Q, al que

pasa el punto P durante el movimiento de x.

1667. Demostrar que la sustitución de $x^{-1}ax$, conjugada con la sustitución de a en el grupo de sustituciones, se obtiene usando la sustitución transformable de x a todos los números en el desarrollode la sustitución de a en ciclos independientes.

1668*. Demostrar que:

a) el grupo cuádruple V (problema 1638) es un divisor normal de

un grupo simétrico S.;

b) al grupo-cociente S_4/V es isomorfo al grupo simétrico S_3 . 1669*. Haciendo uso del problema 1667, hallar el número de

sustituciones del grupo simétrico Sn conmutativos con la sustitu-

ción s dada.

1670*. Demostrar que si la intersección de dos divisores normales H_1 y H_2 del grupo G contiene sólo la unidad e, cualquier elemento $h_1 \in H_1$ es commutativo con cualquier elemento $h_2 \in H_2$.

1671. Demostrar que:

a) los elementos del grupo G, conmutativos con el elemento a dado, forman un subgrupo N (a) del grupo G (normalizador de a en G) que contiene el subgrupo cíclico $\{a\}$ en calidad de divisor normal;

b) la cantidad de elementos del grupo G conjugados con a, es

igual al índice del normalizador de N (a) en G.

1672. Domostrar que:

a) Los elementos del grupo G conmutativos con el subgrupo H dado (pero no con los elementos de H obligatoriamente), forman un subgrupo N (H) del grupo G (normalizador de H en G) que contiene el subgrupo H en calidad de divisor normal;

b) la cantidad de subgrupos del grupo G, conjugados con H, es

igual al índice del normalizador N(H) en G.

1673. Demostrar que los siguientes números dividen el orden del

grupo:

a) el número de elementos del grupo G conjugados con el ele-

mento dado;

b) el número de subgrupos del grupo G conjugados con el subgrupo dado.

1674. Haciendo uso de los problemas 1669 y 1671, hallar la cantidad de sustituciones del grupo simétrico S_n , conjugadas con la

sustitución s dada.

1675*; Demostrar que: a) el centro Z del grupo G de orden p^n , donde p es un número primo, contiene más de un elemento; b) cualquier grupo de orden p^2 , donde p es un número primo, es conmutativo.

c) Citar un ejemplo de un grupo no conmutativo de orden n2,

donde n es número compuesto.

d) Citar un ejemplo de un grupo no conmutativo de orden p8,

donde p es un número primo.

1676*. Demostrar que cualquier divisor normal H de un grupo de signo variable A_n de grado $n \ge 5$ que contiene por lo menos un

ciclo triple, coincide con An.

1677*, a) Hallar todas las clases de los elementos conjugados del grupo acosaedro (problema 1639); b) demostrar que el grupo del acosaedro os primo (es decir, no tiene divisores normales distintos del mismo grupo y del subgrupo unitario).

1678*. Demostrar que ol grupo do signo variable de quinto gra-

do es elemental.

1679. Demostrar que el grupo G' es una imagen homomorfa de un grupo cíclico funto G cuando, y sólo cuando, G' es también cíclico y su orden divide el orden del grupo G.

1680. Demostrar que si el grupo G se aplica de modo homomorfo

sobre el grupo G', con la particularidad de que el elemento a perteneciente a G se aplica sobre a' de G', entonces:

a) el orden a se divide por el orden a';

b) el orden de G se divide por el orden de G'. 1681. Hallar todas las aplicaciones homomorfas:

a) del grupo cíclico {a} de orden n sobre sí;

b) del grupo cíclico (a) de orden 6 sobre el grupo cíclico (b) de orden 18;

c) del grupo cíclico {a} de orden 18 sobre el grupo cíclico {b}

de orden 6:

 d) del grupo cíclico {a} del orden 12 sobre el grupo cíclico {b} de orden 15;

e) del grupo cíclico {a} de orden 6 sobre el grupo cíclico {b}

de orden 25.

1682. Demostrar que al grupo aditivo de números racionales es imposible aplicarlo de modo homomorfo sobre el grupo aditivo de nú-

meros enteros.

1683. La aplicación isomorfa del grupo G sobre sí se denomina automorfismo y la aplicación homomorfa sobre sí, endamorfismo de este grupo El automorfismo φ se denomina interior si existe un elemento x perteneciente a G; tal que $a\varphi=x^{-1}ax$ para cualquier a de G, y exterior, en caso contrario. Todos los automorfismos del grupo G forman de por sí un grupo si se toma a título de producto de los automorfismos su ejecución sucesiva: a ($\varphi \varphi$) = $(a\varphi)$ φ . Todos los endomorfismos del grupo abeliano G forman un anillo si la adición de los endomorfismos se dotermina mediante la igualdad a ($\varphi + \varphi$) = $a\varphi + a\varphi$, y la multiplicación del mismo modo que para los automorfismos. Hallar el grupo de automorfismos del grupo cíclico $\{a\}$ de orden: a) 5; b) 6.

c) Demostrar que el grupo simétrico S_2 tiene seis automorfismos interiores y ni uno exterior, con la particularidad de que el grupo

de los automorfismos es isomorfo a S3.

d) El grupo cuádruplo V (problema 1638) tiene un automorfismo interior (idéntico) y cinco exteriores, con la particularidad de que el grupo de automorfismos es isomorfo a S_a .

Hallar el anillo de endomorfismos del grupo cíclilo (a) de orden:

e) 5; f) 6; g) n.

1684. Demostrar que el grupo-cociente del grupo simétrico S_n según el grupo del signo variable A_n es isomorfo al grupo-cociente del grupo aditivo de números enteros según el subgrupo de números pares.

1685. Hallar los grupos-cocientes:

a) del grupo aditivo de números enteros según el subgrupo de púmeros múltiples al número natural n dado;

b) del grupo aditivo de números enteros múltiples a 3, según

el subgrupo de números, múltiples a 15;

c) del grupo aditivo de números enteros, múltiples a 4, según el subgrupo de números, múltiples a 24; d) del grupo multiplicativo de números reales, distintos de cero.

según el subgrupo de números positivos.

1686. Sean G_n un grupo aditivo de vectores de un espacio lineal n-dimensional y H_h un subgrupo del vectores del subespacio k-dimensional, $0 \le k \le n$. Demostrar que el grupo-cocionte G_n/H_h es Isomorfo a G_{n-h} .

1687. Sean G un grupo multiplicativo de todos los números complejos, distintos de cero, y H un conjunto de todos los números perte-

necientes a G y yacentes en los ejes real e imaginario.

a) Demostrar que H es un subgrupo del grupo G.

h) Hallar las clases contiguas del grupo G según el subgrupo H.
 c) Demostrar que el grupo-cociente G/H es isomorfo al grupo

multiplicativo U de todos los números complejos iguales a la uni-

dad según el módulo.

1688. Sean G un grupo multiplicativo de números complejos, distintos de cero, H un conjunto de números pertenecientes a G y yacentes en los n rayos que salen del cero bajo ángulos iguales, con la particularidad de que uno de estos rayos coincide con el semieje real positivo. K un grupo aditivo de todos los números reales, Z un grupo aditivo de los números enteros, D un grupo multiplicativo de números positivos, U un grupo multiplicativo de números complejos, iguales a la unidad según el módulo y U_n un grupo multiplicativo de raíces de n-ésimo grado de la unidad. Demostrar que:

a) K/Z es isomorfo a \bar{U} ; b) G/D es isomorfo a U,

c) G/U es isomorfo a D, d) U/U_n es isomorfo a U;
e) G/U_n es isomorfo a G; f) H es un subgrupo del grupo G y G/H
es isomorfo a U; g) H/D es isomorfo a U_n; h) H/U_n es isomorfo a D.

1689. Para los grupos multiplicativos de matrices cuadradas re-

gulares de orden n demostrar las afirmaciones:

 a) el grupo-cociento del grupo de matricos reales según el subgrupo de matrices con un determinanto igual a 1, es isomorfo al grupo multiplicativo de números reales, distintos de cero;

b) el grupo-cociente del grupo de matrices reales según el subgrupo de matrices con un determinante igual a ±1, es isomorfo al grupo

multiplicativo de números positivos;

 c) el grupo-cociente del grupo de matrices reales según el subgrupo de matrices con determinantes positivos, es un grupo cíclico de segundo orden;

 d) el grupo-cociente del grupo de matrices complejas según el subgrupo de matrices con determinantes iguales a la unidad según el módulo, es isomorfo al grupo multiplicativo de números positivos;

 e) el grupo-cociente del grupo de matrices complejas según el subgrupo de matrices con determinantes positivos es isomorfo al grupo mult.plicativo de números complejos, iguales a la unidad según el módulo.

1690. Sean G un grupo de todos los movimientos de un espacio tridimensional, H un subgrupo de traslaciones paralelas, K un subgrupo de giros alrededor del punto O dado. Demostrar que:

a) H as divisor normal del grupo G y K no to es:

b) el grupo-cociente G/H es isomorfo a K

1691. Demostrar que el divisor normal H del grupo G con indice finito f contiene todos los elementos del grupo G, cuyos órdenes son primos entre si con j. Mostrar en un ejemplo que para un subgrupo H que no es divisor normal, la afirmación puede ser incorrecta.

1692. Demostrar que el grupo-cociento G/H es conmutativo. cuando, y sólo cuando. H contiene el conmutador K del grupo G

(problema 1665).

1693*. Demostrar que el grupo-cociente del grupo ao conmuta-

tivo G según su centro Z (problema 1664) no puede ser cíclico.

1694*. Demostrar que si el orden de un grupo finito G se divide por un número primo p. G contiene el elemento de orden p (teorema de Cauchy)

1695*. Sea p un número primo. El grupo G se llama p-grupo (en el caso conmutativo, grupo primario) si los órdenes de todos sus elementos son finitos o iguales a ciertas potencias del número p. Demostrar que el grupo finito G será p-grupo cuando, y sólo cuando. su orden es igual a la potencia del número p.

1696. Demostrar que:

a) el grupo aditivo de vectores de un espacio lineal nadimensional es una suma directa de a subgrupos de vectores de subespacios unidimensionales, tendidos sobre los vectores de cualquier base del espacio:

b) el grupo aditivo de números complejos es una suma directa

de los subgrupos de números reales e imaginarios puros;

c) el grupo multiplicativo de números reales es una suma directa del producto dol subgrupo de números positivos y del de los números ±1:

d) el grupo multiplicativo de números complejos es un producto directo de los subgrupos de números positivos y los números iguales

a la unidad, según el módulo.

1697. Demostrar que si $G = A + B_1 = A + B_2$ son desarrollos directos del grupo abeliano G y si B_1 contiene B_2 , entonces $B_1 = B_2$.

1698. Demostrar que el subgrupo H del grupo abeliano G será sumando en el desarrollo directo de G = H + K cuando, y sólo cuando, existe una aplicación homomorfa de G sobre H que conserva todos los elementos de H en su sitio.

1699. Demostrar que si G = A + B es un desarrollo directo del

grupo G, el grupo-cociente G/A es isomorfo a B.

1700. Sean $G = A_1 + A_2 + \ldots + A_s$ un desarrollo del grupo aboliano en una suma directa de los subgrupos y

$$x = a_1 + a_2 + \ldots + a_t, \ a_i \in A_i, \ i = 1, 2, \ldots, s,$$

un desarrollo correspondiente del elemento x en una suma de componentes.

Demostrar que:

a) el grupo \tilde{G} tione un orden finito n cuando, y sólo cuando, cada

subgrupo A_i tiene un orden finito n_i , $i = 1, 2, \ldots, s$, con la par-

ticularidad de que $n = n_1 n_2 \dots n_s$;

b) el elemento x tiene un orden finito p cuando, y sólo cuando, su componente a, tiene un orden finito p_i , $i = 1, 2, \ldots, s$, con la particularidad de que p es igual al mínimo común múltiplo de los números p_1, p_2, \ldots, p_s ;

a) el grupo G es cíclico finito cuando, y sólo cuando, todos los sumandos directos A, son grupos cíclicos finitos, con la particulari-

dad de que sus órdenes son primos entre sí de dos en dos

1701. Desarrollar en una suma directa de los subgrupos cíclicos primarios ol grupo cíclico (a) de orden: a) 6; b) 12; c) 60, d) 900.

1702*. Demostrar el caracter indescomponible en una suma di-

recta de dos subgrupos no nulos:

a) del grupo aditivo de números enteros: b) del grupo aditivo de números racionales;

c) del grupo cíclico primario.

1703*. Sea G un grupo abeliano finito no nulo (con una anota-

ción aditiva de la operación) Demostrar las afirmaciones:

a) si los óvdenes de todos los elementos pertenecientes a G dividen el producto pg de los números primos entre sí p y q, G se desarrolla en una suma directa de los subgrupos A y B, dende los órdenes de todos los elementos de A dividen p, y los de B dividen q, con la particularidad de que uno de los subgrupos de A o de B puede resultar nulo:

b) para el grupo G existe el deserrollo $G = A_1 + A_2 + \dots$. . . + A, en una suma directa de subgrupos primarios (no nulos), pertenecientes a distintos números primos p., p., , p., respectivamente (los subgrupos A, se denominan componentes primarias

del grupq G);

c) la componente primaria A, perteneciente a un número primo pi, consta de todos los elementos del grupo G, cuvos órdenes son iguales a las potencias del número pi, lo que determina univocamento el desarrollo del grupo G en componentes primarias;

d) el desarrollo en componentes primarias de un subgrupo no nulo H del grupo G tiene la forma de $H = B_1 + B_2 + \ldots + B_n$, donde $B_1 = H \cap A_1$, $i = 1, 2, \ldots, s$, con la particularidad de que

los subgrupos no nulos B_I en el desarrollo H se omiten.

1704. Designemos por G (n_1, n_2, \ldots, n_s) la suma directa de los grupos cíclicos de órdenes n, n, ..., n, respectivamente. De la teoría de los grupos abelianos finitos se sabe que cada uno de estos grupos se representa univocamente (con una precisión de hasta el isomorfismo) como $G(n_1, n_2, \ldots, n_s)$, donde los números n_t son iguales a las potencias de los números primos (pueden no ser obligatoriamente diferentes) Aplicando la designación indicada, hallar todos los grupos abelianos de órdenes: a) 3; b) 4; c) 6; d) 8; e) 9; f) 12; g) 16; h) 24; 1) 30; j) 36; k) 48; l) 60; m) 63; n) 72; o) 100.

1705. Desarrollar en una suma directa de los subgrupos cíclicos infinitos y cíclicos primarios el grupo-cociente G/H, donde G es un grupo abeliano libre con la base x_1 , x_2 , x_3 y H, el subgrupo con generatrices;

a)
$$y_1 = 7x_1 + 2x_2 + 3x_3$$
, $y_2 = 2ix_1 + 8x_2 + 9x_3$, $y_3 = 5x_1 - 4x_2 + 3x_3$; $y_4 = 4x_1 + 5x_3 + 3x_3$, $y_5 = 5x_1 + 6x_5 + 5x_5$, $y_6 = 8x_1 + 7x_3 + 9x_5$;

c)
$$y_1 = 5x_1 + 5x_2 + 2x_3$$
, $y_2 = 11x_1 + 8x_2 + 5x_3$, $y_3 = 17x_1 + 5x_2 + 8x_3$; d) $y_1 = 6x_1 + 5x_2 + 7x_3$, $y_2 = 8x_1 + 7x_2 + 11x_3$, $y_3 = 6x_1 + 5x_2 + 11x_3$;

e)
$$y_1 = 4x_1 + 5x_2 + x_3$$
, $y_2 = 8x_1 + 9x_2 + x_3$, $y_3 = 4x_1 + 6x_2 + 2x_3$; f) $y_1 = 2x_1 + 6x_2 - 2x_3$, $y_2 = 2x_1 + 8x_2 - 4x_2$, $y_3 = 4x_1 + 12x_2 - 4x_3$;

g)
$$y_1 = 6x_1 + 5x_2 + 4x_3$$
, $y_2 = 7x_1 + 6x_2 + 9x_2$, $y_2 = 7x_1 + 6x_2 + 9x_2$, $y_3 = 5x_1 + 4x_3 - 4x_3$; $y_3 = 3y_1$;

i)
$$y_1 = 4x_1 + 7x_2 + 3x_3$$
, $x_1 = 2x_1 + 3x_2 + 4x_3$, $x_2 = 2x_1 + 3x_2 + 2x_3$, $x_3 = 6x_1 + 10x_3 + 5x_3$; $x_4 = 6x_1 + 6x_2 + 9x_3$.

1706*. Demostrar que el grupo abeliano finito G, cuyo orden es igual a:

a) un producto de dos números primos diferentes p y/a;

b) un producto de distintos números primos p_1, p_2, \ldots, p_s , escíclico.

 c) Hallar todos los subgrupos del grupo abeliano G, cuyo orden satisface la condición del punto b) y hallar la cantidad de esos subgrupos.

d) Demostrar que para cualquier divisor k de orden n de un grupo abeliano finito G existe un subgrupo y el grupo-cociente del grupo G de orden k.

1707*. Sea G un grupo abeliano finito no nulo, cuyos elementos no nulos tienen el mismo orden p (grupo elemental). Demostrar las afirmaciones:

a) el número p es primo;

b) el grupo G se desarrolla en una suma directa de una cantidad finita de subgrupos cíclicos de orden p y posee el orden p^k , donde k es la cantidad de esos sumandos;

c) cualquier subgrupo no nulo H del grupo G será por si mismo elemental y es un sumando directo en cierto desarrollo directo G = H + K del grupo G:

d) la cantidad de subgrupos de orden p^l de un grupo elemental G de orden p^k , donde $k \ge l > 0$ es igual a

$$\frac{(p^{k}-1)(p^{k}-p)(p^{k}-p^{2})\dots(p^{k}-p^{l-2})}{(p^{l}-1)(p^{l}-p)(p^{l}-p^{2})\dots(p^{l}-p^{l-1})}$$

1708*. Demostrar que el grupo abeliano finito G se engendra mediante sus elementos de orden máximo.

Aclarar cuáles de los siguientes conjuntos son anillos (pero no campos) y cuáles son campos con relación a las operaciones indicadas. (Si las operaciones no se indican, se sobreentionden la adición y multiplicación de los números.)

1709. Números enteros. 1710. Números pares.

1711. Wúmeros enteros, múltiples a un número n dado (en particular, examinar ol caso de n = 0).

1712. Números racionales.

1713. Números reales.

1714. Números complejos.

1715. Números tipo $a + b\sqrt{2}$, siendo a y b enteros.

1716. Números tipo a + bV 3, siendo a y b racionales.

1717. Números complejos tipo a + bt, siendo a y b enteros.

1718. Números enteros tipo a + bi, siendo a y b racionales.
1719. Matrices de orden n con elementos enteros con relación a adición y multiplicación de las matrices.

1720. Matrices de orden n con elementos reales con relación a la

adición y multiplicación de las matrices.

1721. Funciones con valores reales, continuas en el segmento [-1, +1] con relación a las operaciones corrientes de adición y multiplicación de las funciones.

1722. Polinomios con respecto a una indeterminada x de coeficientes enteros con relación a las operaciones corrientes de adición

y multiplicación.

1723. Polinomios con respecto a una indeterminada z de coaficientes reales con relación a las operaciones corrientes.

1724. Todas las matrices tipo $\begin{pmatrix} a & b \\ 2b & a \end{pmatrix}$, siendo a_1 b racionales o reales, con relación a las operaciones corrientes de adición y multiplicación de las matrices.

1725*. ¿Formarán todos los polinomios trigonométricos ao +

 $+\sum_{k=1}^{n} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$ con coeficientes reales un anillo?

Aclarar lo mismo para los polinomios sólo de los cosenos ao +

 $+\sum_{k=1}^{n} a_k \cos kx$ y sólo para los senos $\sum_{k=1}^{n} b_k$ sen kx.

1726*. Formarán un anillo los números tipo $a + b\sqrt[3]{2}$ con a y b racionales, con relación a las operaciones corrientes (para mayor precisión se toma el valor real de la raíz).

1727*. Mostrar que los números tipo $a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$ con a, b, c racionales forman un campo, con la particularidad de que cada elemento de este campo de aspecto dado se representa univocamento.

Hallar el elemento, inverso al número 1 $-\sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{4}$ (se toma el valor real de la raíz).

1728. Demostrar que los números tipo $a + b\sqrt[3]{5} + c\sqrt[3]{25}$ con a, b, c racionales, forman un campo; hallar en este campo el número,

inverso al número $x = 2 + 3\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{25}$.

1729*. Sea α una raíz del polinomio f(x) de grado n>1 de coeficientes racionales, irreducible sobre el campo de números racionales. Demostrar que los números tipo $a_0+a_1\alpha+a_2\alpha^2+\ldots+a_{n-1}\alpha^{n-1}$, siendo $a_0,a_1,a_2,\ldots,a_{n-1}$ racionales, forman un campo, con la particularidad de que cada elemonto de dicho campo se anota unívocamente en la forma indicada. Se dice que este campo se ha obtenido, uniendo el número α al campo de los números racionales.

1730*. En un campo obtenido uniendo al campo los números racionales de la raíz α del polinomio $f(x) = x^3 + 4x^2 + 2x - 6$ (problema 1729) hallar el número, inverso a $\beta = 3 - \alpha + \alpha^2$.

1731. Demostrar que todas las matrices diagonales, o sea las

matrices tipo

$$\begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_n & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & \dots & 0 \\ & & & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{pmatrix},$$

de orden $n \geqslant 2$ de elementos reales con relación a las operaciones corrientes de adición y multiplicación de las matrices forman un anillo conmutativo con divisores de cero.

1732. Citar ejemplos de divisores de cero en un anillo de funcio-

nes, continues en el segmento [-1, +1].

1733. Demostrar que en el anillo de las matrices cuadradas de orden n con elementos de cierto campo, las matrices degeneradas, y sólo ellas, son divisores de coro.

1734. Mostrar que los pares (a, b) de números enteros con opera-

ciones prefijadas mediante las igualdades

$$(a_1, b_1) + (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2),$$

 $(a_1, b_1) (a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2),$

formen un anillo, y hallar todos los divisores de cero de este anillo.

1735. Demostrar que el campo no posee divisores de cero.

1736. Demostrar que de la igualdad ax = ay para un elemento dado a y cualesquiera elementos x e y del anillo se desprende la igualdad x = y cuando, y sólo cuando, a no es el divisor izquierdo de ceto.

1737. Mostrar que las matrices de orden $n \ge 2$ con elementos pertenecientes a cierto campo, en las cuales todas las filas, empezando por la segunda, constan de ceros, forman un anillo, en el cual todo elemento distinto de cero, será un divisor de cero por la derecha.

¿Qué matrices en este anillo no serán divisores de cero por la izquierda?

1738*. Mostrar que en el anillo con la unidad e la conmutativi-

dad de la adición se desprende de los axiomas del anillo.

1739. Después de comprobar que la propiedad de cero y de los divisores de cero se puede demostrar sin usar la commutatividad de la adición, demostrar que en el anillo que contiene por lo menos un elemento c que no es divisor de cero, la commutatividad de la adición se deduce de todos los demás axiomas.

1740. Citar ejemplos de antilos de las matrices de tipo especial que poscon varias unidades por la derecha o varias por la izquierda.

1741. Supongamos que se da un número entero $n \ge 0$. Dos números enteros a y b se denominan comparativos según el módulo n, lo que se escribe de la siguiente manera: $a = b \pmod{n}$, si su diferencia a - b se divide por n (para n = 0 esto significa que a = b; para n > 0, que a y b, al dividir por n, dan el mismo resto, a saber, el residuo según el módulo n). Mostrar que el conjunto de todos los números enteros Z se divide en clases de números comparativos entre sí que no poseen elementos comunes. Determinemos la adición y multiplicación de las clases mediante las correspondientes operaciones sobra sus representantes, es decir, si los números a, b, a + b y ab pertenceen a las clases A, B, C y D, respectivamente, ponemos A + B = C y AB = D.

Demostrar que para semejantes operaciones un conjunto de clases

es un anillo (el anillo de los residuos Z_n según el módulo n).

1742*. Demostrar que un anillo conmutativo finito sin divisores

de cero que contiene más de un elemento, es campo.

"1743". Mostrar que el anillo de los residuos según el módulo n (problemá 1741) será campo cuando, y sólo cuando, n es un número

primo.

1744. Una matriz cuadrada se denomina escalar si sus elementos en la diagonal principal son aguales entre sí, y fuera de la diagonal principal son nulos. Mostrar que las matrices escalares de orden a con elementos reales para las operaciones corrientes forman un campo, isomorfo al campo de los números reales.

1745. Mostrar que las matrices tipo $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$, donde a y b son números reales, forman un campo, isomorfo al campo de los números

complajos.

1746. Demostrar que el campo de las matrices tipo $\begin{pmatrix} a & b \\ 2b & a \end{pmatrix}$ de números racionales a y b (problema 1724) es isomorfo al campo de números tipo $a + b\sqrt{2}$, donde a, b son también racionales.

1747*. Demostrar que el álgebra de matrices reales lipo

es isomorfa al álgebra de los cuaternios a + bi + cf + dk.

1748. Demostrar que el álgebra de las matrices tipo $\begin{pmatrix} a+bt & c+dt \\ -c+dt & a-bt \end{pmatrix}$, siendo a, b, c, d reales e $t = \sqrt{-1}$, es isomorfa al álgebra de los cuaternios a+bt+cf+dk.

1749. Hallar todos los automorfismos (es decir, las aplicaciones isomorfas sobre sí) del campo de números complejos que dejan inva-

riables los números reales.

1750*. Demostrar que cualquier campo numérico contiene en calidad de un subcuerpo conmutativo el campo de números racionales.

1751*. Demostrar que para cualquier isomorfismo de los campos numéricos el subcuerpo conmutativo de números racionales se aplica de modo idéntico.

En particular, el campo de números racionales admite sólo una

aplicación isomorfa idéntica sobre si.

1752*. Demostrar que la aplicación idéntica es la única aplica-

ción isomorfa del campo de números reales sobre si.

1753. Haciendo uso del problema 1752, hallar todas las aplicaciones isomorfas del campo de números complejos sobre si, que convierten los números reales de nuevo en reales.

1754. Demostrar que el subcuerpo conmutativo mínimo de cualquier campo de la característica cero es isomorfo al campo de nú-

meros racionales.

1755. Demostrar que el subcuerpo conmutativo mínimo de cualquier campo de la característica p es isomorfo al campo de los residuos según el módulo p.

1756. Resolver el sistema de ecuaciones

$$x + 2z = 1$$
, $y + 2z = 2$, $2x + z = 1$

en el campo de los residuos según el módulo 3 y según el módulo 5. 1757. Resolver el sistema de ecuaciones

$$3x + y + 2z = 1$$
, $x + 2y + 3z = 1$, $4x + 3y + 2z = 1$

en el campo de los residuos según el módulo 5 y el módulo 7. 1758. Hallar el máximo común divisor de los polinomios

$$f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 2, \ g(x) = x^2 + x + 1$$

a) sobre el campo de los residuos según el módulo 3;

b) sobre el campo de números racionales.

1759. Hallar el máximo común divisor de los polinomios

$$f(x) = 5x^2 + x^2 + 5x + 1$$
, $g(x) = 5x^2 + 21x + 4$

a) sobre el campo de los residuos según el módulo 5 (en este caso cada coeficiente a se tiene que considerar como un múltiplo de de la unidad e del campo indicado o sustituir los coeficientes por sas mínimos residuos no negativos según el módulo de 5);

b) sobre el campo de números racionales.

1760. Hallar el máximo común divisor de los polinomios

$$f(x) = x^{4} + 1$$
, $g(x) = x^{2} + x + 1$

sobre el campo de los residuos según el módulo: a) 3; h) 5.

1761*. a) Demostrar que si los polinomios f(x) y g(x) con coeficientes enteros son primos entre sí sobre el campo Z_p de los residuos según el módulo simple p, con la particularidad de que por lo menos uno de los coeficientes mayores no se divide por p, estos polinomios son primos entre sí sobre el campo de números racionales;

B) mostrar en un ejemplo que para cualquier número primo p

la afirmación inversa es incorrecta.

1762*. Demostrar que los polinomios f(x) y g(x) con coeficientes enteros son primos entre sí sobre el campo de números racionales cuando, y sólo cuando, ellos son primos entre sí sobre el campo de residuos según el módulo p, donde p es cualquier número primo, a excepción, puede ser, de un conjunto finito de semojantes números.

1763. Descomponer el polinomio $x^5 + x^3 + x^2 + 1$ en factores

irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 2.

1764. Descomponer el polinomio $x^3 + 2x^2 + 4x + 1$ en factores irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 5.

1765. Descomponer el polinomio $x^{4} + x^{5} + x + 2$ en factores irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 3.

1766. Descomponer el polinomio $x^4 + 3x^3 + 2x^3 + x + 4$ en factores irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 5.

1767. Desarrollar todos los polinomios de segundo grado con respecto a x en factores irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 2.

1768. Descomponer todos los polinomios de tercer grado con respecto a x en factores irreducibles sobre el campo de los residuos se-

gún el módulo 2.

1769. Hallar todos los polinomios de segundo grado con respecto a x con ebcoeficiente mayor igual a 1, irreducibles sobre el campo de los residuos según el módulo 3.

1770. Hallar todos los polinomios de tercer grado con respecto a z con el coeficiente mayor igual a 1, irreducibles sobre el campo de

los residuos según el módulo 3.

1771*. Demostrar que si el polinomio f(x) con coeficientes enteros se reduce sobre el campo de números racionales, es reducible sobre el campo de los residuos según cualquier módulo símplo p, que no divide el coeficiente mayor. Citar un ejemplo del polinomio reducible sobre el campo de números racionales, pero irreducible sobre el campo de números racionales, pero irreducible sobre el campo de los residuos según el módulo p, donde p divide el coeficiente mayor.

1772*. Demostrar que cualquier subgrupo finito G de un grupo multiplicativo del campo P es cíclico. Por ejemplo, el grupo multiplicativo del campo Z_p de los residuos del anillo de números enteros Z según el módulo simple p y del grupo G_n de las raíces de n-ésimo grado de la unidad son cíclicos (lo último es sencillo demostrarlo, usando

la anotación de las raíces en forma trigonométrica).

1773*.1) Existen polinomios con coeficientes enteros irreducibles

¹⁾ Este problema se lo ofreció al autor I. R. Shafarévich.

sobre el campo de números racionales, pero reducibles sobre el campo

de los residuos según cualquier módulo simple p.

Demostrar que el polinomio $f(x) = x^4 - 10x^2 + 1$ pertenecerá, por ejemplo al caso mencionado antes. Este polinomio es el del mínimo grado con coeficientes enteros que posee la raiz $\alpha - \sqrt{2} + \sqrt{3}$.

1774*. Demostrar que si todos los elementos de un anillo conmutativo R tienen un divisor común e, este anillo posee la unidad.

1775. Indicar un anillo commutativo con la unidad que contrene el elemento $a \neq 0$ con una de las siguientes propiedades:

a) $a^2 = 0$; b) para un número entero n > 1 dado se cumplen las

condiciones $a^n = 0$, $a^k \neq 0$, si 0 < k < n.

1776. Sea R un anillo conmutativo con la unidad e. Demostrar

a) un elemento invertible (es decir, un divisor de la unidad) no

puede ser divisor de cero;

b) un elemento invertible poses un elemento invertible único;

c) si δ, ε son invertibles, a se divide por b si, y sólo si, aô se divide por bε;

d) el ideal principal (a) del elemento a perteneciente a R di-

fiere de R cuando, y sólo cuando, a es invertible.

1777. Sea R un anillo conmutativo con la unidad e y sin divisores de cero. Demostrar que:

a) los elementos a. b son asociados cuando, y sólo cuando, cada

uno de ellos se divide por el otro,

b) los ideales principales (a) y (b) coinciden cuando, y sólo cuando, a y b son asociados (la definición del ideal principal se da en el problema 1783).

1778. Sean R un anillo commutativo con la unidad e y R (x) un

conjunto de todas las series de potencias formales $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n$, $\alpha_n \in R$.

Introduzcamos las operaciones corrientes de adición y multiplicación de las series:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \beta_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n) x^n,$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \beta_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \gamma_n x^n, \text{ donde } \gamma_n = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k \beta_{n-k}.$$

Mostrar que:

a) R(x) es un anillo commutativo con la unidad;

b) R (x) contiene un subanillo isomorfo a R;

c) si R no tiene divisores de cero, lo dicho es justo tambléo para $R\langle x \rangle$;

d) si R es un campo, $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n x^n$ será un elemento invertible del anillo R $\langle x \rangle$ cuando, y sólo cuando $\alpha_0 \neq 0$.

1779*. Sea R un conjunto de todos los números tipo $a + b\sqrt{-3}$, donde a y b son racionales. Mostrar que R es un anillo con la unidad, en el cual existe, pero no de modo unívoco, la descomposición en factores primos. En particular, mostrar que en dos descomposiciones

$$4=2\cdot 2=(1+\sqrt{-3})(1-\sqrt{-3})$$

los lactores son primos, además 2 no está asociado a 1 $\pm \sqrt{-3}$.

1780*. Demostrar que todas las sumas finitas $\sum a_i x r_i$ con a_i reales y r_i no negativos binarios racionales con respecto a las operaciones corrientes de adición y multiplicación de las funciones forman un antilo comuntativo con la unidad y sin divisores de cero, en el cual no existen elementos simples.

1781. Serán los siguientes conjuntos subgrupos del grupo adi-

tivo, subanillos o ideales de los anillos indicados más abajo:

a) el conjunto nZ de los números, múltiples al número n>1, en

el anillo de los números enteros Z;

b) el conjunto Z de los números enteros en el antilo Z(x) de po-

linomios de números enteres;

c) el conjunto nZ(x) de los polinomios, cuyos coeficientes son múltiples al número n > 1, en el anillo Z(x) de los polinomios de números enteros;

d) el conjunto N de números naturales en el anillo de números

enteros Z;

e) el conjunto Z de números enteros en el anillo A de los números gausianos enteros, es decir, los números tipo a+bt donde a,b son racionales enteros;

el'conjunto B de los números a + bi, donde a = b, en el anillo

A de núgleros gausianos enteros:

g) el Conjunto C de les números tipo x (1 + i) en el anillo A de números gausianos enteros, donde x recorre todo el anillo A;

- h) el conjunto Z [x] de los polinomios de números enteros en el anillo R [x] de los polinomios sobre el campo R de números racionales:
- i) el conjunto I de los polinomios que no contienen términos con x^k para todos los k < n, donde n > 1, en el anillo Z[x] de polinomios de números enteros;

j) el conjunto I de los polinomios con términos independientes

pares en el anillo Z [x] de polmomios de números enteros;

k) el conjunto I de los polinomios con coeficientes mayores pares en el anillo $Z\left[x\right]$ de polinomios de números enteros.

1782. Demostrar que la intersección de cualquier conjunto de

ideales de un anillo conmutativo R es ideal.

1783. Se denomina ideal principal (a) engendrado por el elemento a de un anillo commutativo R, el ideal mínimo que contiene a. Demostrar que el ideal (a) existe para cualquier elemento $a \in R$ y consta de todos los elementos tipo:

a) ra, donde r es cualquier elemento de R si R posee la unidad;

b) ra + na, donde r es cualquier elemento de R y n es cualquier

número entero si R no tiene la unidad.

1784. Se denomina ideal (M), engendrado por el conjunto M de un anillo conmutativo R, el ideal mínimo que contiene M. Si el conjunto M consta de un número finito de elementos a_1, \ldots, a_s , el ideal (M) se designa también por (a, . . . , a,). Demostrar que el ideal (M) existe para qualquier conjunto no vacío $M \in R$ y consta de todas las sumas finitas, tipo:

a) $\sum r_i a_i$; $r_i \in R$, $a_i \in M$ si R tiene is unided; b) $\sum r_i a_i + \sum n_i a_i$; $r_i \in R$; $a_i \in M$; n_i son números enteros si R

no posee unidad.

1785*. Se denomina anillo de los ideales principales un anillo conmutativo con la unidad y sm divisores de cero, en el cual cada ideal es el principal (véase el problema 1783). Demostrar que cada uno de los siguientes anillos es el anillo de los ideales principales:

a) el anillo Z de números enteros:

b) el anillo P[x] de polinomios con respecto a una indeterminada x sobre el campo P:

c) el anillo A de números gauxianos enteros.

1786. Se denomina suma de los ideales I, I2. Is de un antillo conmutativo R el conjunto I de todos los elementos x portenecientes a R. que se representan en la forma

$$x = x_1 + x_2 + \ldots + x_k; x_i \in I_i; i = 1, 2, \ldots, k.$$

Se escribe $I = I_1 + I_2 + \ldots + I_h$. Si para cualquier x de I la representación indicada es única, la suma de I se llama suma directa de los ideales I_1 . En este caso se escribe $I = I_1 + I_2 + \ldots + I_k$.

Demostrar que:

a) la suma de cualquier número finito de ideales es un ideal;

la suma de dos ídeales será una suma directa cuando, y sólo

cuando, su intersección contiene sólo el cero.

1787. Demostrar que si $I = I_1 + I_2$ es una suma directa de ideales I_1 , I_3 , el producto de cualquier elemento perteneciente a I_1 por cualquier elemento de I_2 es igual a cero.

1788. Sea $R = I_1 + I_2$ una descomposición del anillo conmutativo R con la unidad e en una suma directa de ideales no nulos

 I_1, I_4

Demostrar que si $e = e_1 + e_2$; $e_1 \in I_1$; $e_2 \in I_2$, entonces e_1 , e_2

serán unidades en I_1 e I_2 , respectivamente, pero no en R.

1789. Demostrar que el anillo cociente del anillo D [x] de los polinomios con coeficientes reales según el ideal de los polinomios que se dividen por $x^2 + 1$, es isomorfo al campo de números compleios a + bi con las operaciones de adición y multiplicación, determinadas mediante las reglas bien conocidas del curso escolar.

1790. Demostrar que cualquier aplicación homomorfa del campo P en un anillo R es bien una aplicación isomorfa en cierto campo que entra en R en calidad de subandlo (el denominado encaje de P en R), o bien la aplicación de todos los elementos de P en cero de R.

1791. Sean Z un anillo de números enteros y R cualquier anillo con la unidad e. Demostrar que la aplicación φ para la cual φ (n) = ne, es una aplicación bomomorfa de Z en R. Hallar la imagen φ (Z)

del anillo Z para dicho homomorfismo.

1792. Sean A un anillo de números gausianos enteros, I un conjunto de todos los números a+bi donde a y b son pares. a) Mostrar que I es el ideal en A; b) hallar las clases contiguas de A según I; c) en el anillo cociente A/I hallar los divisores de cero y mostrar con ello que A/I no es un campo.

1793. Demostrar que el anillo cociente AII del anillo de números gausianos enteros según el ideal principal I = (3) es un campo

de nueve elementos.

1794. Demostrar que el anillo cociente All del anillo de números gausianos enteros según el ideal principal I = (n) será campo cuando, y sólo cuando, n es un número primo, no igual a la suma de dos cuadrados de números enteros.

1795. Sean P(x, y) un anillo de polinomios con respecto a dos indeterminadas x, y sobre el campo P, I un conjunto de todos los polinomios de este anillo sur término independiente. Demostrar que:

a) I es un ideal, pero no es el ideal principal;

b) el anillo cociente P(x, y) es isomorfo al compo P.

1796. Sea I=(x,2) un ideal, engendrado por el conjunto de dos elementos x y 2, en un anillo de polinomios de números enteros Z[x]. Demostrer que:

'a) el ideal I consta de todos los polinomios con términos inde-

pendientes pares;

b) el idoal I no es principal;

c) el millo cociente Z[x]/I es isomorfo al campo de los residuos

según el módulo 2.

1797. Sea (n) un ideal, engendrado por un número entero n>1 en el anillo de polinomios de números enteros $Z\left(x\right)$. Demostrar que el anillo cociente $Z\left(x\right)/(n)$ es isomorfo al anillo $Z_n\left(x\right)$ de los polinomios sobre el anillo de los residuos según el módulo n.

1798. Sean R un anillo de todas las funciones reales f (x), determinadas en toda la recta numérica para las operaciones corrientes de

adición y multiplicación, y c un número real. Demostrar que:

a) la aplicación $\varphi[f(x)] = f(c)$ es una aplicación homomoría

del antillo R sobre el campo D de números reales;

 b) el núcleo del homomorfismo φ, es decir, el conjunto I de todos los elementos del anillo R, transformados en el número 0, es el ideal en R;

c) el anillo cociente R/I es isomorfo al campo de números rea-

les D.

1799. Sean Z_p un campo de los residuos según el modulo simple p, f(z), un polmomio de grado n perteneciente al anillo $Z_p[x]$, irreducible sobre el campo Z_p (de la teoría de los campos se sabe que seme-

jante polinomio existe para cualquier p simple y cualquier n natural), I el ideal principal, engendrado por el polinomio f(x) en el anillo $Z_p[x]$. Demostrar que el anillo cociente $Z_p[x]/I$ es un campo finito y hallar la cantidad de sus elementos.

§ 22. Módulos

Se denomina módulo requierdo sobre el anillo R un grupo abeliano M (por lo general con una anotación aditiva de la operación), para cuyos elementos se define la multiplicación por los elementos de R, de modo que $\lambda a \in M$ para cualesquiera $\lambda \in R$, $a \in M$, con la particularidad de quo se camplen las signientes condiciones, semejantes a las propiedades de la multiplicación del vector por un número para el espacio lineal:

 $1 \lambda (a + b) = \lambda a + \lambda b, 2, (\lambda + \mu) a = \lambda a + \mu a, 3, \lambda (\mu a) = (\lambda \mu) a,$

donde λ , $\mu \in R$, a, $b \in M$ Si, ademés, el apillo R poses la unidad a y

4. ca = a, a ∈ M,

M so denomina módulo izquierdo unitario sobre R.

So llama submódulo del módulo izquierdo M sobre el anillo R el subgrupo A

del grupo M para el cual ha ∈ A para cunlesquiera h ∈ R, a ∈ A

La aplicación ϕ del mádulo izquierdo M sobre el mádulo izquierdo M' sobre un mismo anillo R so denomina homomorfo si ϕ $(a + b) = \phi a + \phi b$, ϕ $(\lambda a) = -\lambda \phi a$ para cualesquiera $a, b \in M$, $\lambda \in R$ La aplicación homomorfa y bunivoca del módulo M sobre ul módulo M'

La aplicación homomorfa y bunivoca del módulo M sobre ol módulo M' (sobre el mismo autilio) so denomina teomorfa (o teomorfismo) y los módulos M y

M' se llaman isomorfos.

Se denomina médulo coctente M/A del médulo isquierdo M sobre el untilo R según el submédulo A, ol grupo cocionte M/A con la multiplicación natural por

los elementos del anello. $\lambda (z + A) = \lambda z + A$.

Se denomina secuencia O (a) (6 anulador Ann (a)) del elemento a del módulo tiquierdo M sobre el anillo R el conjunto do todos los elementos $h \in R$, para los cuales hu = 0. Si la secuencia del elemento a contiene sólo el coro del anillo R, a we llama elemento libre (o elemento de orden cero). En caso contrueso, a se ilama elemento periódico (o elemento de orden no cero).

Se determinan de modo anátogo los módulos derechos. If sobre el antillo R con la multiplicación de $a\lambda \in M$, $a \in M$, $\lambda \in R$, y los conceptos relacionados

on ellos

Si en los problemas siguientes se habla simplemente del módulo M sobre el unillo R, M se examina, para definición, como el módulo izquierdo sobre R, a pesar de que las correspondientes propiedades son válidas también para el módulo derocho sobre R

Con el fin de simpificar, algunos problemas se enuncian para el caso de un anillo conmutativo, aunque ellos pueden generalizarse para los módulos sobre

anillos no conmutativos.

1800. Citar ejemplos de un módulo M sobre el anillo R en el que existen $\lambda \neq 0$ de R y $a \neq 0$ de M, con la particularidad de que $\lambda a = 0$.

1801. Comprobar que cualquier grupo abeliano G teon una anotación aditiva de la operación) es modulo sobre el anillo Z de núme-

ros enteros.

1802. El módulo izquierdo M sobre el antilo R se denomina trivial si $\lambda a = 0$ para cualesquiera $\lambda \in R$, $a \in M$. Demostrar que el módulo izquierdo M sobre el antilo R con la unidad ε se descompone

en una suma directa de los submódulos: $M:M_1 \rightarrow M_2$, donde M_1 es unitario y M_2 , trivial, con la particularidad de que M_1 contiene todos los elementos $a \in M$, para los cuales ea = a, y M_2 , todos los elementos $a \in M$, para los cuales ea = 0.

1803. Comprobar que:

 a) si el anillo commutativo R se examina como el módulo izquierdo sobre sí mismo, los submódulos de este módulo coinciden con los ideales del anillo R;

 b) ŝi el anillo no commutativo R se examina como un módulo izquierdo (derecho) sobre sí mismo, los submódulos de este módulo

coinciden con los ideales izquierdos (derechos) del anillo R.

1804*. Mostrar que el grupo abeliano G primario según el número primo p (problema 1695) puede examinarse como un módulo unitario sobre el anillo R de números racionales, cuyos denominadores no

se dividen por p.

1805. Se denomina submódulo cíclico, engendrado por el elemento a del módulo izquierdo M sobre el antilo R, el submódulo mínimo $\{a\}$ que contiene a. Demostrar que para cualquier $a \in M$ el submódulo cíclico $\{a\}$ existe y consta de todos los elementos del módulo M que tienen el aspecto:

a) λa, donde λ ∈ R si M es un módulo unitario;

b) $\lambda a + na$, donde $\lambda \in R$ y n es un número entero si M es cual-

quier módulo.

1806. Demostrar que el espacio lineal n-dimensional sobre el campo P es (para las mismas operaciones) un módulo unitario sobre P, con la particularidad de que este módulo se descompone en una suma directa de n submódulos cíclicos.

1807. Sean M un módulo unitario sobre el anillo conmutativo R con la únidad ε , $\{a\}$ y $\{b\}$, módulos cíclicos, O $\{a\}$ y $\{b\}$, las

secuencias/de a y b, respectivamente.

a) Demostrar que si $\{a\} = \{b\}$, O(a) = O(b);

b) mostrar en un ejemplo que las condiciones O(a) = O(b) es

insuficiente para la igualdad $\{a\} = \{b\};$

c) demostrar que para la igualdad $\{a\} = \{b\}$ es necesario y suficiente que sea $b = \alpha a$, $a = \beta b$, donde α , β son ciertos elementos

pertenecientes a R;

d) demostrar que para la igualdad $\{a\} = \{b\}$ es necesario y suficiente la ejecución de las condiciones: $b = \alpha a$, donde $\alpha \in R$ y es invertible según el módulo O(a), es decir, la clase contigua $\alpha + O(a)$ es un elemento invertible del anillo cociente R/O(a).

1808*. Demostrar que cualquier submódulo A del módulo cíclico $M = \{a\}$ sobre el anillo de los ideales principales R será el mismo

-cíclico.

1809. Sea R un conjunto de todas las sucesiones infinitas de los números enteros $\alpha = (a_1, a_2, \ldots)$ con la adición y multiplicación por las componentes. Comprobar que R es un anillo commutativo con la mudad, o sea, el módulo cíclico sobre sí mismo. Hallar en ese módulo el submódulo que no posee un sistema finito de generatrices.

Esto muestra que el submódulo de un módulo cíclico puede no ser cíclico, y el submódulo de un módulo finitamente engendrado puede no ser finitamente engendrado.

1810. Sea M un modulo sobre el anillo coamutativo R.

 a) Demostrar que si R no tiene divisores de cero, el conjunto A
 M de todos los elementos periódicos es un submódulo del módulo M:

b) mostrar en ejemplos que para el anillo R con divisores de cero

la afirmación anterior puede ser incorrecta.

1811*. Sean M un módulo sobre el antito de los ideales principales R, a y b, elementos periódicos de M de las secuencias $O(a) = (\alpha)$, $O(b) = (\beta)$, δ , el máximo divisor común de α y β . Demostrar que el elemento a + b es también elemento periódico de la secuencia $O(a + b) = (\gamma)$, con la particularidad de que: a) y divide $\alpha\beta/\delta$; b) y

es múltiple a αβ/δ2.

1812°. El módulo M se denomina periódico si todos sus elementos son periódicos. El módulo M sobre el anillo de los ideales principales R se denomina primario si las secuencias de todos los elementos de M, lo mismo que los ideales en R, se engendran por los grados de un mismo elemento simple p de R. El módulo M se denomina suma directa de un sistema (no es obligatoriamente finita) de sus submódulos M_i si cada uno de los elementos no nulo de M se representa univocamente en forma de una suma de un número finito de elementos no nulos tomados uno por uno de ciertos M_1 . Demostrar que cualquier módulo periódico M sobre el anillo de ideales principales R se descompone en una suma directa de submódulos primarios.

18(3*. Sea M un módulo sobre el anillo R. Demóstrar el teorema: para que en M cualquier submódulo tenga una cantidad finita de generatrices es necesario y suficiente que en M se satisfaga la condición del carácter máximo para los submódulos cualquier sucesión creciento de submódulos (no son obligatoriamente diferentes) $M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$ se estabiliza en el paso final. En particular, eso es válido para los ideales del anillo R si éste se considera como un mó-

dulo sobre si mismo.

1814. Demostrar que si $\{a\}$ y $\{b\}$ son módulos cíclicos unitarios sobre un mismo antilo R, con la particularidad de que los órdenes de a y b están ligados inediante la implicación $O(a) \subset O(b)$, existe una aplicación homomorfa de $\{a\}$ sobre $\{b\}$

1815. Sea M [a] un módulo cíclico unitario sobre el anillo

conmutativo R con la unidad e. Demostrar que

a) la secuencia de O (a) del elemento a es el ideal en R;

b) el anillo cociente R/O (a) considerado como módulo sobre R con multiplicación natural, determinada por la multiplicación en R, es isomerío al módulo M.

1816. Sea M=A+B la descomposición del módulo M sobre el anillo R en una suma directa de los submódulos A y B. Demostrar que el módulo cociente M'A es isomorfo, como módulo sobre R, al módulo B.

1817. El módulo M se denomina dilatación del módulo A mediante el módulo B si A es el submódulo de M y el módulo cociente M/A es isomorfo a B (M, A, B son módulos sobre un mismo anillo R). Demostrar que la dilatación de un módulo finitamente engendrado mediante uno engendrado finitamente es un módulo finitamente engendrado.

1818. Demostrar que si en el módulo M se realiza la condición del carácter máximo para los submódulos (véase el problema 1813), esta condición so cumple en el módulo cociente M/A del modulo M

según cualquier submódulo A.

1819*. Sean A, B submódulos del módulo M sobre el anillo R. Demostrar el siguiente teorema sobre el isomorfismo:

$$(A + B)/A \simeq B/(A \cap B).$$

1820*. Sea M un módulo unitario con una cantidad finita de generatrices x_1, x_2, \ldots, x_n sobre el anillo conmutativo R con la unidad. Demostrar que si se cumple la condición del carácter máximo para los ideales en el anillo R, se cumple tembién para los submódulos en el módulo M (este teorema puede generalizarse para los anillos no conmutativos con la condición del carácter máximo para los ideales por la derecha o por la izquierda).

§ 23. Espacios lineales y transformaciones lineales (anexo a los §§ 10, 16—19)

1821. Demostrar que para que se campla la igualdad $\alpha x + \beta y = \beta x + \alpha y$, donde α , β son números y x, y, vectores, es necesario y suficiente que sea bien α β , o bien x = y.

1822*. a) Sin utilizar la commutatividad de la adición de los vectores, demostrar que los elementos nulo y opuesto por la derecha

serán tambión por la izquierda,

 h) heciendo uso del punto a) demostrar que la commutatividad de la adición de los vectores se desprende de los demás axiomas del

espacio lineal.

1823. Scan D un campo de números reales y V un conjunto de todas las funciones, prefijadas y que toman los valores positivos en el segmento (a, b). Determinemos la adición de dos funciones y la multiplicación de la función por un número mediante las igualdades:

$$f \oplus f = fg, \alpha \odot f = f^{\alpha}, f, g \in V, \alpha \in D.$$

n) Comprobar que para las operaciones señaladas V es un espacio

lineal sobre el campo D;

b) demostrar que el espario V es isomorfo a V' de todas las funciones reales, prefijadas en el segmento [a, b] para las operaciones corrientes de adición de las funciones y la multiplicación de la función por un número real;

c) hallar la dimensión del espacio V.

1824. Demostrar la independencia lineal del sistema de funciones

eha, ..., ehaπ, donde λ₁, ..., λ_n son números reales distintos de

dos en dos.

1825*. Demostrar la independencia lineal del sistema de funciones $x^{\alpha_1}, \ldots, x^{\alpha_n}$, donde $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ son números reales distintos de dos en dos.

1826*. Demostrar la independencia lineal de los sistemas de

funciones:

a) sen x, $\cos x$; b) 1, sen x, $\cos x$;

c) sen x, sen 2x, ..., sen nx; d) 1, $\cos x$, $\cos 2x$, ..., $\cos nx$;

e) 1, $\cos x$, $\sin x$, $\cos 2x$, $\sin 2x$, $\cos nx$, $\sin nx$.

1827*. Demostrar la independencia lineal de los sistemas de funciones:

a) 1, sen x, sen² x, . . ., sen² x; b) 1, cos x, cos² x, . . ., cos² x. 1828. Demostrar la dependencia limeal de los sistemas de funcciones:

a) 1, sen x, $\cos x$, $\sin^2 x$, $\cos^2 x$, . . ., $\sin^n x$, $\cos^n x$ para $n \ge 2$; b) sen x, $\cos x$, $\sin^2 x$, $\cos^2 x$, . . ., $\sin^n x$, $\cos^n x$ para $n \ge 4$.

1829*. Comprohar que todos los polinomies homogéneos de grado & con respecto a n indeterminadas x₁, x₂, ... x_n con coeficientes reales (o con coeficientes de cualquier campo) junto con el cero forman un espacio lineal para las operaciones corrientes, y hallar la dimensión de ese espacio.

1830*. Comprohar que todos los polinomios de grado $\leq k$ con respecto a n indeterminadas x_1, x_2, \ldots, x_n con coeficientes reales (o con coeficientes de cualquier campo) junto con el cero forman un espacio lineal para las operaciones corrientes, y hallar la dimensión

de ese espacio.

1831. Sea V un espacio lineal de todos los polinomios con respec-

to a x de grado $\leq n$, n > 1, con coeficientes reales

a) Demostrar que el conjunto L de todos los polinomios de V,
 que tienen una raíz real c dada, as subespacio de V;

b) hallar la dimensión de L;

c) lo mismo para el conjunto L_k , $1 \le k \le n$, de todos los polinomios de V que tienen k diferentes raíces reales c_1, \ldots, c_k (sin tener en cuenta su multiplicidad);

d) ¿será subespacio el conjunto L' de todos los polinomios de V

que tienen una raiz real simple c?

1832*. Demostrar el teorema: para que dos sistemas linealmente independientes con la misma cantidad de vectores

$$x_1, \dots, x_k, \tag{1}$$

$$y_1, \ldots, y_k$$
 (2)

de un espacio n-dimensional V_n seam equivalentes (o engendren el mismo subespacio), es necesario y suficiente que en cualquier base los menores mutuamente correspondientes de las matrices A y B de las filas de coordenadas de los vectores, pertenecientes a esos sistemas, seam proporcionales.

1833. Demostrar que cualquier subespacio L de un espacio lineal n-dimensional V_n es el campo de valores de cierta transformación lineal φ .

1834. Demostrar que cualquier subespacio L del espacio lineal n-dimensional V_n es el núcleo do cierta transformación lineal ϕ .

1835. Demostrar que si para cada uno de los valores propios, diferentes de dos en dos, $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$ de la transformación lineal φ se toma un sistema linealmente independiente de vectores propios, el sistema, que contiene todos los vectores elegidos, es linealmente independiente.

1836*. Scan V un espacio lineal real (o un espacio lineal sobre el campo \hat{P} , cuya característica difiere de dos) y V = L + M una descomposición del espacio V en una suma directa de los subespacios L y M. Entonces cualquier vector x se representa univocamente en la forma de:

 $x = y + Z; y \in L, Z \in M.$

La transformación lineal φ , definida por la condición $\varphi x=y$, se denomina proyección del espacio V sobre L paralelamente a M. Según el problema 1538, las proyecciones coinciden con las transformaciones idempotentes, es decir, con las transformaciones lineales que poseen la propiedad $\varphi^z=\varphi$. Haciendo uso de ello, demostrar las afirmaciones:

 s) φ es la proyección sobre L paralelamente a M y ε, una transformación idéntica, entonces ε — φ es la proyección sobre M paralelamente à L;

b) para que la suma $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ de dos proyecciones $\varphi_1 y \varphi_2$

sea proyección, es necesaria y suficiente la condición

$$\dot{f}_{F} \qquad \qquad \varphi_{1}\varphi_{1} = \varphi_{2}\varphi_{1} = \omega, \tag{1}$$

donde ω es la transformación nula; si φ_1 y φ_2 son respectivamente las proyecciones sobre L_1 paralelamente a M_1 y sobre L_2 paralelamente a M_1 , con la particularidad de que se cumple la condición (1), $\varphi = \varphi_1 + \varphi_2$ es la proyección sobre $L = L_1 + L_2$ paralelamente a

 $M=M_1\cap M_2$;
c) para que la resta $\phi=\phi_1-\phi_2$ de dos proyecciones ϕ_1 y ϕ_2 sea proyección, es necesario y suficiente que se cumpla la condi-

ción

$$\varphi_1\varphi_2 = \varphi_2\varphi_1 = \varphi_2; \qquad (2)$$

si φ_1 y φ_2 son proyecciones determinadas en el punto b), con la particularidad de que se cumple la condición (2), entonces $\varphi = \varphi_1 - \varphi_2$ es la proyección sobre $L = L_1 \cap M_2$ paralelamente a $M = M_1 + L_2$;

d) para que el producto $\varphi = \varphi_1 \varphi_3$ de dos proyecciones φ_1 y φ_2

sea proyección, es suficiente el cumplimiento de la condición

$$\varphi_1 \varphi_2 = \varphi_2 \varphi_1; \tag{3}$$

si φ_1 y φ_2 son proyecciones determinadas en el punto b), con la particularidad de que se cumple la condición (3), entonces $\varphi = \varphi_1 \varphi_2$ es la proyección sobre $L = L_1 \cap L_2$ paralelamente a $M = M_1 + M_2$ (en este caso la suma no es de modo obligatorio durecta). Mostrar en un ejemplo que la condición (3) no es necesaria para que

el producto de las proyecciones φ_1 y φ_2 sea proyección.

1837*. Demostrar que si para la transformación φ de un espacio euclídeo V en si mismo existe una transformación conjugada φ^* , es decir, la transformación que posee la propiedad $(\varphi x, y) = (x, \varphi y)$ para cualesquiera vectores x, y de V, entonces φ y φ^* son himeales. En particular, las transformaciones antisimétrica y simétrica pueden determinarse respectivamente por las igualdades $(\varphi x, y) = (x, \varphi y)$ y $(\varphi x, y) = (x, \varphi y)$ sin exigir la linealidad.

1838. Hallar la distancia entre dos planos P_1 : $x = a_0 + t_1a_1 + t_2a_2$ y P_2 : $x = b_0 + t_1b_1 + t_2b_2$, donde $a_0 = (2, 1, 0, 1)$, $a_1 = (1, 1, 1, 1)$, $a_2 = (1, 0, 0, 1)$, $b_0 = (1, -1, -1, 0)$, $b_1 = (1, 1, 0, -1)$, $b_3 = (1, 1, 2, 3)$ y las coordenadas de los vectores se dan en una

base ortonormal.

1839. Se denomina espacio de Hilbert el conjunto V de todas las sucesiones infinitas de los números reales $x=(a_1,\ a_2,\ \ldots)$, para

las cuales converge una serie de cuadrados $\sum_{i=1}^{\infty} a_i^2$. Somejantes sucesio-

nes se llaman vectores (o puntos) del espacio V. La adición de los vectores, multiplicación del vector por un número y la multiplicación escalar de los vectores se determinan do la manera corriente. A saber: si $x=(a_1, a_2, \ldots)$ e $y=(b_1, b_3, \ldots)$ son vectores y c, un número, entonces

$$x+y=(a_1+b_1, a_2+b_2, \ldots), cx=(ca_1, ca_2, \ldots) (x, y)=\sum_{i=1}^{\infty} a_i b_i.$$

Demostrar que:

a) V es un espacio enclídeo de dimensión infinita;

b) si L^* es un complemento ortogonal al subespacio L per teneccente a V (problema 1364), la ignaldad $V = L + L^*$ es válida para L de dimensión finita;

c) mostrar en ejemplos que las igualdades $V = L + L^*$ y $(L^*)^* = L$ (véase los problemas 1364, 1365) pueden ser incorrectas para los subespacios de dimensiones infinitas de V.

1840. Sean $V_n=L_1+L_2$ una descomposición del espacio euclídeo n-dimensional en una suma directa de dos subespacios. L_1^* y L_2^* los complementos ortogonales de L_1 y L_2 , respectivamente, φ una reflexión de V_n en L_1 paralelamente a L_2 Demostrar que la transformación φ^* conjugada a φ , es la reflexión de V_n en L_2^* paralelamente a L_1^* .

1841. Hallar todas las transformaciones isométricas (u ortogo-

nales) que conservan en su sitio el vector nulo: a) en el plano; b) en

un espacio tridimensional.

1842*. Hallar el sentido geométrico de una transformación lineal φ del espacio euclídeo tridimensional, prefijado en una base ortonormal e_1 , e_2 , e_3 mediante la matriz

$$A = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & \frac{\sqrt{6}}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{\sqrt{6}}{4} \\ -\frac{\sqrt{6}}{4} & \frac{\sqrt{6}}{4} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}.$$

1843*. Aclarar el sentido geométrico de la transformación antisimétrica φ de un espacio euclídeo para los casos, a) de una recta; b) de un plano, c) de un espacio tridimensional. Mostrar que en el espacio tridimensional φ se reduce a la multiplicación vectorial de todos los vectores a la izquierda por un mismo vector α , o sea, $\varphi x = \alpha x$.

1844*. Demostrar la afirmación: para que la transformación lineal q de un espacio euclídeo (no es obligatoriamente que sea de dimensión finita) sea antisimétrica, es necesario y suficiente que con-

vierta cada vector en un vector, ortogonal a él.

§ 24. Funciones y formas lineales, bilineales y cuadráticas (enexo al § 15)

1845°. Demostrar que para cualquier función lineal no nula $l\left(x\right)$, prefijada en un espacio lineal n-dimensional V_n , existe una base canónica, en la cual esa función se escribe en forma canónica como $l\left(x\right)=x_1$, donde x_1 es la primera coordenada del vector x en esta base.

1846. Demostrar que la forma bilineal no nula $b(x, y) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j}$ se descompone en un producto de dos formas linea-

les $b(x, y) = l_1(x) l_2(y)$, donde $l_1(x) = \sum_{i=1}^n b_i x_i$. $l_2(y) = \sum_{j=1}^n c_j y_j$, cuando, y sólo cuando, su rango es igual a la unidad.

1847. Demostrar que la función bilineal b(x, y) prefijada en un espacio n-dimensional real (o en un espacio n-dimensional sobre el campo de la característica no igual a dos) es simétrica cuando, y sólo cuando, ella tiene una base canónica, en la cual se escribe en forma bilineal tipo canónico: $b(x, y) = \lambda_1 x_1 y_1 + \lambda_2 x_2 y_3 + \ldots + \lambda_n x_n y_n$.

1848*. Demostrar que si el producto de dos funciones lineales, prefijadas en un espacio lineal V (no obligatoriamente de dimensión finita), es idéntico a cero, es decir, l_1 (x) l_2 (x) = 0 para cualquier

 $x \in V$, entonces por lo menos una de esas funciones es idénticamente

igual a cero.

1849*. Demostrar que si la función bilineal simétrica b(x, y), prefujada en un espacio lineal V (no obligatoriamente de dimensión finita), se descompone en dos funciones lineales: $b(x, y) = l_1(x) l_2(y)$, es representable como $b(x, y) = \lambda l(x) l(y)$, donde λ es un número distinto de cero, y(l(x)) una función lineal.

1850*. Demostrar que la función bilineal en un espacio real n-dimensional tiene el rango igual a 1 cuando, y sólo cuando, en cierta

baso se escribe en una forma tipo:

a) ±x1y1 si la función es simétrica;

b) x_1y_2 si la función es asimétrica. 1851*. Demostrar que una función antisimétrica no nula en un

espacio lineal V (no obligatoriamente de dimensión finita) no puede descomponerse en un producto de dos funciones lineales.

1852*. Sea l (x) una función lineal no nula en un espacio lineal

V (no obligatoriamente de dimensión finita). Demostrar que:

a) el múcleo S de la función l (x), es docir, el conjunto de todos los vectores $x \in V$, para los cuales l (x) = 0, es el máximo subespacio lineal, o sea, S no está en el subespacio T, diferente de S y V;

h) para cualquier vector a que no yace en S, cualquier vector x se representa univocamente en forma de $x = y + \alpha a$, donde $y \in S$.

- 1853*. Demostrar que si dos funciones lineales $l_1(x)$ y $l_2(x)$ en un espacio lineal V (no obligatoriamente de dimensión finita) tienan el mismo núcleo S, $l_1(x) = \lambda l_2(x)$, donde λ es un número distinto de cero.
- 1854*. Aplicando el método de Jacobi para calcular los menores angulares, determinar la clase afín de las superficies en un espacio tridimensional:
 - a) $x_1^2 + 2x_2^2 x_2^2 + 2x_1x_2 + 2x_1 + 2x_2 = 0$:
 - h) $x_1^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_4x_3 + 2x_3 + 1 = 0$.

1855. Demostrar que si la forma cuadrática con una matriz A es determinada positivamente, la forma cuadrática

a) con la matriz inversa A -1; b) con la matriz reciproca Â

tambén esté determinada positivamente.

1856*. Sea f(x) una función cuadrática en un espacio lineal real n-dimensional V_n . El vector x_0 se denomina isótropo si $f(x_0) = 0$. Demostrar que si la función f(x) es de signo variable, o sea, existen vectores x_1, x_2 , tales que $f(x_1) > 0$, $f(x_2) < 0$, existe una base que consiste de vectores isótropos. Indicar el método de construcción de semejante base.

1857*. Se denomina cono isôtropo (o nulo) de la función cuadrática f(x) el conjunto K de todos los vectores isótropos (problema 1856). Demostrar que el cono isótropo de la función cuadrática f(x) en un espacio real n-dimensional V_n será subespacio cuando, y sólo cuando, f(x) es de signo constante, o sea, hien $f(x) \ge 0$ para todo x, o hien

 $f(x) \leq 0$ para todo x.

225

1858*. Sean f(x) una función cuadrática en un espacio lineal real n-dimensional V_n , rel rango, p y q los indices negativo y positivo de la inercia de esta función. Demostrar que la dimensión máxima de los subespacios lineales que entran en el cono isótropo K (problema 1857), es igual a:

a) min (p, q) st f(x) as regular (as decir, r = n);

b) $n = \max_{x \in \mathcal{X}} (p, q) = \min_{x \in \mathcal{X}} (p, q) + n - r \text{ so } f(x) \text{ es cualquier}$

función (degenerada o regular).

1859*. Seaf (x) una función cuadrática con las mismas propuedades que en el problema anterior. Demostrar que la dimensión máxima de la variedad luncal P que entra en la superficie de segundo orden S, prefijada por la ecuación f(x) = 1, es igual a:

a) min (p, q) so f(x) es regular (es decir, r = n);

b min $(p-1, q) + n - r = n - \max(p, q+1)$ en el caso

general.

1860. Haciendo uso de los problemas 1858 y 1859, hallar la dimension máxima de las variedades lineales que se encuentran en las siguientes superficies de segundo orden (si la dimensión del espacio no se indica, se considera igual al máximo número de las coordenadas; la dimensión do una variedad vacía se considera igual a -1):

a) $x_1^2 + x_2^2 - x_2^2 = 1$ (hiperboloide de una hoja);

b) $x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 = 1$ (hiperboloide de dos hojas);

e) $x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 = 0$; d) $x_1 x_2 = 1$;

e) $x_1x_2 = 1$ (en un espacio tridimensional);

f) $x_1x_2 = 0$;

g) $x_1x_2 = 0$ (en un espacio n-dimensional); h) $x_1^2 - x_n^2 = 1$;

(i) $x_1^1 - x_2^2 + \dots - x_n^3 = 1$; j) $x_1^2 + \dots + x_{n-1}^3 - x_n^3 = 1$;

k)
$$x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - x_4^2 = 1$$
; l) $\sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} x_k^2 = 1$.

1861*/ Se denomina núcleo por la izquierda (o espacio nulo por la izquierda) de una función bilineal b(x, y), prefijada en un espacio lineal V, el conjunto L_0 de todos los vectores $x \in V$, para los cuales $b\left(x,y
ight)=0$, para todo $y\in V$. De modo suálogo se determina el núcleo por la derecha La.

Demostrar que, a) los núcleos por la derecha e izquierda son su-

bespacios;

b) en un espacio n-dimensional los núcleos por la derecha o izquierda tienen la misma dimensión n-r, donde r es el rango de b (x, y), o sea, el rango de su matriz en alguna base.

1862. Hallar las bases de los núcleos por la derecha e izquierda (de espacios nulos) L_0' y L_0'' (problema 1861) para la forma bilineal $b(x, y) = x_1y_1 + 2x_1y_2 + 3x_2y_1 + 6x_2y_2$ y mostrar que $L_0 \neq L_0$. 1863*. a) Demostrar que para les funciones bilineales antisimé-

tricas y simétricas el núcleo por la 12quierda coincide con el núcleo por la derecha;

 b) citar un ejemplo de una función bilineal en un espacio n-dimensional que no sea ni antisimétrica, ni simétrica, pero para la que el núcleo por la izquierda coincida con el núcleo por la derecha.

1864*. Demostrar que una función bilineal antisimétrica no nula en el espacio tridimensional se representa en forma de b(x, y) = a(x)b(y) - a(y)b(x), donde a(x)yb(x) son funciones lineales.

1865*. Sean b(x, y) una función bilincal y L un subespacio k-dimensional en el espacio n dimensional V_n . Indicaremos con la notación L^* el conjunto de todos los vectores $y \in V_n$, tales que b(x, y) = 0 para todos $x \in L$. Demostrar que:

a) L* es un subespacio;

b) si b (x, y) es regular (es decir, el rango es igual a n), la dimensión de L^* es igual a n-k:

c) si b(x, y) tiene el rango r < n, la dimensión de L^* es mayor

o igual al máx (n-k, n-r).

1866*. Sea $b\left(x,y\right)$ una función bilineal antisimétrica no nula en el espacio lineal n-dimensional V_n . Demostrar que existe una base, en la cual $b\left(x,y\right)$ se escribe en forma lineal del siguiente tipo canónico:

$$b(x, y) = x_1 y_2 - x_2 y_1 + x_3 y_4 - x_4 y_3 + \dots$$

$$\dots + x_{2k-1} y_{2k} - x_{2k} y_{3k-1}, \stackrel{a'}{1} \leq k \leq n 2.$$

Haller la forma canónica de una forma bilincal antisimétrica (problema 1866) y la transformación regular de las indeterminadas que conduce a clla, para las siguientes formas.

1867. $b(x, y) = x_1y_2 - x_2y_1 + 2(x_1y_2 - x_2y_1) - x_1y_4 + x_4y_1 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_4 + x_4y_1 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_4 + x_2y_1 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_4 - x_1y_1 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_3 - x_1y_4 - x_1y_1 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_3 - x_1y_4 - x_1y_1 - x_1y_2 - x_1y_1 - x_1y_2 - x_1y_1 - x_1y_2 - x_1y_2 - x_1y_2 - x_1y_3 - x_1y_3 - x_1y_2 - x_1y_3 -$

 $-3(x_2y_4-x_4y_2).$

 $1868. \ b \ (x, \ y) = x_1 y_2 - x_2 y_1 + 2 \ (x_1 y_3 - x_3 y_1) +$

 $+4(x_2y_4-x_4y_3).$

1869*. Sea f (x) una función cuedrática en el espacio euclideo

n-dimensional Vn. Demostrar la afirmación:

Para que el cono K con la ecuación f(x) = 0 (problema 1857) contenga una base ortonormal del espacio V_n es necesario y suficiente que la traza de la motriz A de la función f(x) en una (lo que significa que en cualquiera) base ortonormal sea igual a cero. Enunciar la correspondiente afirmación en el lenguaje matricial.

§ 25. Espacios afines (puntuales-vectoriales)

Definición 1). Supongamos que se da un conjunto 11 de elementos A, B, C, \ldots denominados puntos, y un espacio lineal V (sobre el campo de números reales o sobre cualquier campo P) de elementos x, y, z, \ldots , denominados vectores. Prosiguiendo, supongamos que a cada par ordenado de puntos A. B (distintos o coincidentes) les correspondo el único vector x = AB, con la particularidad de que para esta correspondencia se cumplen los des siguientes axiomas:

La definición del espacio afín, citado aqui, se ha cogido (con ciertos camblos) del libro: N. V. Elimov. Geometría superior. Editorial «Mir», 1984.

 para cualquier punto A y cualquier vector # existe el único punto B, tal que AB = x:

II) para tres puntos cualesquiera (no es obligatorio que ssau diferentes)

A, B, C tiene lugar la igualdad $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$

El conjunto il junto con esta correspondencia se demonina especio afin Si V = V_n es un especio lucal n-dimensional. Il se domonina especio afin n-dimensional y se designa por Il Si V es de dimensión infinita U también sollama de dimensión infinita Si el especio lucal V es enclídeo, el especio puntual-vectorial II se denomina suclídeo. En este caso la distancia entre los puntos A y B es igual a la longitud del vector AB y el ángulo ABC

es agual al ángulo entre los vectores BA y BC.

Observación, Cualquier espacio lineal V puede examinarse como afín. En este caso el conjunto il coincide con V. de modo que los vectores se consideran a título de puntos. Se dice también que ol vector z prefija cierto punto del espacio afin La comparación del par ordenado de los puntos del vector señalado en la definición, consiste en este caso en que a un par ordenado do puntos x. y pertenecientes a V los corresponde el voctor x=y-x De aqui. sabiendo x y z se determina univocamente y, lo que demuestra el axioma 1. El axioma 1 se reduce a la igualdad evidente (y-x)+(x-y)=x-x. Semejante identifacación de los puntos y vectores fue tomada en los § 16-19 del presente libro.

Se denomina plano del espacto afin Il que pasa a trapés de A y tiene el suberpacio L como director, el conjunto n de todos los puntos M pertenecionte a U,

para los cuales el vector AM pertenece a L. Se llama dimensión del plano n la de su subespacio director L Los planos unidemensionales so denominan rectos

y los planos (n-1)-dimensionales del espacio n-dimensional, hiperplanos Dos planos π_1 π_2 se denominan paratelos (simbólicamente, $\pi_1 \parallel \pi_2$) si no so intersocan (es decir, no tienea puntos comunes) y ol subespecio director de una de ellos so halla en el subespacio director del otro (o coincide con 6i)

Si se elige cierto punto inicial O & Il., cualquier punto M se determina univocamente por el vector OM y viceversa. El vector OM se denomina radio pector del punto M. El piano T que atraviesa el punto A y posee un subospacio director L, consta de todos los puntos W, cuyos radios vectores se definen a partir de la igualdad OM = OA + x, donde x ∈ L Si se consideran los vectores de V como puntos, el plano se determina mediante la igualdad $x=x_0+L$, donde $x_0=$ - OA. Así, pues, en este caso el concepto de plano coincide con el de la variedad linest del § 16. Los planos que atraviesan el punto O coincidirán con los

El sistema afin de coordenadas de un aspacio afin a-dimensional il, consta M∈ Un las coordonadas do su radio vector OM en dicha base, es decir, los números z1, z1, . .. zn que satisfacen la igualdad

$$\overrightarrow{OM} = z_1e_1 + z_2e_3 + \ldots + z_ne_n.$$

Supongamos que un plano à-dimensional a de un espacio afin a-dimensional real atraviesa el punto A de coordonadas zi, zi, . . . zi, y tiene un subespacio daterminante L con una base de vectores, prefljados por sus coordenadas

$$e_i = (c_1^i, c_2^i, \ldots, c_n^i)$$
 $(i = 1, 2, \ldots, k).$

Entonces les coordenades de configuer punto & e a se determinan mediante les Lerua i da des

$$x_1 = x_1^0 + t_1 c_1^1 + \dots + t_k c_1^k \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$
 (1)

Estas igualdades se denominan ecuaciones paramétricas del plano π. Los perämetros t_1, t_2, \ldots, t_k toman cualesquiera valeres reales. El mismo plano π puede prefijarso mediante n-k ecuaciones linealmente

independientes tipo

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{j} = b_{i} \quad (i=1, 2, ..., n-k).$$
(2)

Aquí
$$b_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^q$$
 y las ecuaciones homogéness $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = 0$ ($i=1, 2, \ldots, n-k$)

prefijan el subespacio L. Las ecuaciones (2) se denominarán ecuaciones generales

Las ecuaciones de una recta que atraviesa dos puntos A (zº, zº, zå) y $B(y_1^0, y_2^0, \ldots, y_n^0)$, tremen el aspecto

$$z_t = z_t^0 + t (y_t^0 - z_t^0) \quad (t = 1, 2, ..., n),$$
 (3)

Agul a recorre todos los números reales.

Se denomina segmento AB el conjunto de puntos M, cuyas coordenadas se obtienco de las igualdades (3) a condición de $0 \le t \le 1$. El punto M que divide el segmento AB en una razón de $k \ne -1$, se define en forma vectorial mediante la condición $\overline{AM} = \lambda \overline{MB}$ o en coordenadas

$$x_i = \frac{x_i^0 + \lambda y_i^0}{1 + \lambda} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

1870*. En un espacio afín se dan cuatro puntos diferentes A. B. C, D. Los puntos K, L, M, N dividen los segmentos AB, BC, CD, DAen igual razón $m/n \neq -1$. Demostrar que:

a) si ABCD es un paralelogramo, KLMN es también un parale-

logramo:

b) si KLMN es un paralelogramo y $m \neq n$, ABCD también es

un paralelogramo.

1871. Demostrar que a un par de puntos coincidentes le corresponde un vector nulo, es decir, $\overrightarrow{AA} = 0$.

1872. Demostrar que $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$.

1873. Demostrar que cualquier plano π de un espacio afín es él

mismo un espacio afín, cuya dimensión es igual a la de a.

1874. Demostrar que el plono π que pasa a través del punto A con el subespacio director L, no depende de la elección del punto A en él, o sea, coincide con el plano π' que pasa a través del punto A' perteneciente a π , con el mismo subespacio director L.

Hallar las ecuaciones paramétricas del plano, prefijado mediante

las ecuaciones generales:

1875.
$$x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 1$$
,
 $x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 3$,
 $x_1 + x_2 - 4x_3 + 5x_4 = -3$.

1876.
$$2x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 2$$
, $6x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4x_4 + 5x_5 = 3$, $6x_1 - 3x_2 + 4x_3 + 8x_4 + 13x_5 = 9$, $4x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 + 2x_6 = 1$.

Hallar las ecuaciones generales del plano, prefijado mediante las ecuaciones paramétricas:

1879. Demostrar que a través de dos puntos diferentes A, B de

un espacio afin pasa una recta única.

1880. Demostrar que a través de tros puntos cualesquiera A, B, C de un espacio afín, que no yacen en una recta, pasa un plano único bidimensional.

1881. Demostrar que a través de cualesquiera k+1 puntos $A_0, A_1, A_2, \ldots, A_k$ de un espacio afín que no yacen en un plano

(k - 1)-dimensional, pasa un plano único k-dimensional.

1882. Indicar todos los casos de una disposición recíproca de tres planos diferentes de un espacio tridimensional, prefijados mediante las ecuaciones generales:

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$
.
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$,
 $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$,

y para cada caso dar la condición necesaria y suficiente mediante el

concepto de rango de la matriz.

1883. Mediante el concepto de rango de una matriz carecterizar todos los casos de disposición recíproca de dos rectas en un espacio trudimensional, prefinadas por las ecuaciones generales

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$
, $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$,
 $a_2x + b_2y + c_3z = d_3$, $a_2x + b_2y + c_3z = d_2$.

1884. Usando el concepto de rango de una matriz describir todos los casos de disposición recíproca de dos planos bidimensionales de un espacio cuadridimensional, prefijados mediante las ecuaciones generales

$$\sum_{i=1}^{k} a_{ij}x_{j} = b_{i} \ (i = 1, \ 2) \tag{1}$$

y

y

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_j = b_i \quad (i = 3, 4). \tag{2}$$

1885. Describir todos los casos de la disposición recíproca de dos hiperplanos de un espacio afín n-dimensional, prefijados mediante las ecuaciones generales

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = c$$

$$b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_nx_n = d.$$

1886*. Demostrar que si la intersección de un conjunto π (finito o infinito) de los planos π_α de un espacio afin no os vacío, π es un plano

1887. Demostrar que dos planos $a_1 = a_1 + L_1$ y $a_2 = a_2 + L_2$ se intersecan cuando, y sólo cuando, el vector $a_1 - a_2$ pertenece al

subespacio L, + L2.

1888*. Demostrar que el plano π_1 de un espacio afin n-dimensional, diferente de un punto, es paralelo a cualquier plano π_2 que no lo interseca, cuando, y sólo cuando, π_1 es un hiperplano (es decir, tiene la dimensión de n-1).

1889*. Demostrar que dos hiperplanos π_1 y π_2 que no se intersecan de un espacio afín n-dimensional son paralelos cuando, y sólo cuando, yacen en el plano π_2 de una dimensión que supera en una unidad la mayor de tas dimensiones de π_1 y π_2 .

1890*. Demostrar que a través do cualesquiera planos π_1 y π_2 que no se intersecan de un espacio afín n-dimensional pueden tra-

zarse los hiporplanos paralelos π; y π2

1891. Sean $\pi_1 = a_1 + L_1$ y $\pi_0 = a_2 + L_1$ planos que no se intersecan de un espacio afín de dimensión finita. Hallar el plano π_3 de la dimensión mínima que contiene π_1 y es paralelo a π_2 .

1892. Demostrar que si el plano π_0 de un espacio alin es paralelo a cada uno de los planos π_α y la intersección π de los planos π_α no es

vacía, π es un plano paralelo a π_o.

1893. Expresar la condición del paralelismo de dos planos de un espacio afín n-dimensional, prefijados mediante las ecuaciones generales usando el concepto del rango de la matriz.

1894. El hiperplano, prefijado mediante la ecuación general $a_i x_i = b$, divide el espacio afín n-dimensional en dos semiespacios compuestos por los puntos, cuyas coordenadas satisfacen una de las

designaldades $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i \geqslant b$ o $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i \leqslant b$. Demostrar que cada uno

de esos semiespacios es un conjunto convexo.

1895* 1). El poliedro P está prelijado como una clausura convexa de un sistema de puntos de un espacio afín cuadridimensional, representados mediante las coordenadas

 a) Escribir el sistema de desigualdades lineales que prefijan el poliedro P;

b) hallar todas las caras tridimensionales de eso poliedro.

³ Los problemas 1895 - 1898 se los indicó al autor E.B. Vinberg.

1896. Resolver el problema, semejante al anterior, para los puntos:

1897. Hallar los vértices y la forma del poliedro P de un espacio tridimensional prefijado por el sistema de desigualdades

$$x_1 \le 1$$
, $x_2 \le 1$, $x_3 \le 1$, $x_2 + x_3 \ge -1$, $x_1 + x_3 \ge -1$, $x_1 + x_1 \ge -1$.

1898. Hallar la forma y los vértices de las secciones de un cubo cuadridimensional, prelijado en un sistema ortonormal de coordenadas por medio de las designaldades $0 \le x_t \le 1$, t = 1, 2, 3, 4, mediante los planos:

a)
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$$
; c) $x_1 + x_2 + x_3 = 1$;

b) $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2$; d) $x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = 1$.

1899*. En un espacio afín tridimensional Ua sobre el campo Za de dos elementos 0 y 1 hallar a) la cantidad de todos los puntos; b) la cantidad de todas las rectas; c) la cantidad de todos los planos; d) la cantidad de los puntos, yacentes en una recta; o) la cantidad de rectas que pasan a través de un mismo punto: () la cantidad de puntos yacentes en un plano; g) la cantidad de planos que atraviesan un mismo punto; h) le cantidad de rectas, yecentes en un plano; i) la contidad de planos que atraviesan una recta; j) la cantidad de rectas paralelas a la recta dada; k) la cantidad de planos paralelos ni plano dado: 1) la cantidad de rectas paralelas al plano dado; m) la cantidad de planos paralelos a la recta dada; n) la cantidad de rectas cruzadas con la recta dada.

§ 26. Algebra tensorial 1)

Citemos los principales conceptos y propiedades que se suponen ya cono-Citemos los principates conceptos y propienados que se auponon ya consectidos de los cursos de conferuncias. La demostración de algunas de las propiedades indicadas se ofrece en calidad de problemas en este párrafo. Supongamos que en un espacio lineal n-dimensional V_n (real, complejo o sobre cierto campo P) se dan dos bases e_1, e_2, \ldots, e_n y e_1, e_2, \ldots, e_n . Estas

Por ejemplo, la definición del producto tensorial y la aplicación del térmy no de convolución a éste (véase el problema 1918) fueron tomados del corse de

N. V. Efimov

¹⁾ Una serio do problemas de este párrafo fueron indicadas por N. V.Efimov y L. A Skorniskov conforme al curso de «Algebra y geometrio lineal» que han leido en la facultad mecánico-matemática de la Universidad Lomonósov do Moscú u partir de 1964

bases están relacionadas mediante las igualdades:

$$e_1^* = e_1^* e_1 + e_2^* e_2 + \dots + e_1^n e_n,$$

 $e_2^* = e_2^* e_1 + e_2^* e_2 + \dots + e_2^n e_n,$
 $e_n^* = e_n^* e_1 + e_n^* e_2 + \dots + e_n^n e_n,$

o en abreviatura

$$e_1' = e_1^k e_k \quad (i = 1, 2, ..., n),$$
 (1)

Aquí y a continuación se supone la adición según ol indice que está tanto arribacomo abajo, en los límites desde 1 basta n. Introduzcamos la matriz del cambio

$$C = \begin{pmatrix} c_1^1 & c_2^1 & \cdots & c_n^1 \\ c_1^2 & c_2^2 & \cdots & c_n^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_1^n & c_2^n & \cdots & c_n^n \end{pmatrix}.$$

en cuyas columnas se encuentran las coordenadas de los vectores de la segunda base on la primeral) Entonces las formulas (1) en forma matricial so escribirán mediante la iguoldad

$$(e'_1, e'_2, \dots, e'_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n) C.$$

Los coordenadas del vector a en la primera base se expreson a través de las coordenadas del mismo vector en la segunda base mediante las filas de la matriz C según las fórmulas:

 $x^h=c_j^h x^{r_j},\,k=1,\,2,\,\ldots,\,n.$ De aqui las coordenadas de x^{r_j} as expresan mediante zá en la forma

$$x^{ij} = d_h^i x^{ij}, \quad i = 1, 2, ..., n$$
 (2)

Introduzcamos la matriz $D = \begin{pmatrix} d_1^2 & d_1^2 & \dots & d_n^m \\ d_1^2 & d_2^2 & \dots & d_n^m \\ d_h & d_h^2 & \dots & d_n^m \end{pmatrix}$, en cuyas columnas se ha-

llon los coefficientes en las expresiones de z a través de zh. Entonces las iormulas (2) en forma matricial se escribirán medianto la igualdad

$$(x'^1,\ x'^2,\ ,\ ,\ ,\ ,\ x'^n) = (x^1,\ x^2,\ ,\ ,\ ,\ x^n)\ B\,,$$

Puesto que por uno parte $(x^3, x^4, \ldots, x^n) = (x'^1, x'^2, \ldots, x'^n)$ C^* , ontonces las matrices C y D están relacionadas mediante la igualdad

$$D := (C^{\bullet})^{-1}$$
, (3)

Aqui y en adelanto el asterisco designa la matriz traspuesta. Si ambas matrici s C y D se escriben de los coclicientes de los fórmulas (1) y (2) pero no por la- columnas, sino por las filas, estas metrices se sustituyen por las traspuestas y la

igualdad (3) no vario

La ley de variación, semejante a la variación de la base según las formulas (1), se denomina covariante y la ley de variación según las fórmulus (2), contravariante Las magnitudes (u otros objetos) relacionadas con la base y que varian de modo covariante, se denominan covariantes y se designan mediante los indices inferiores y las que varian de modo contravarianto se denominan contravariantes y se designan mediante los índices superiores.

¹⁾ Si la matriz del cambio no se escribe por las columnas, sino per les filas, las fórmulas que utilizan la multiplicación matricial, varian, mientros que los fórmulas (1), (2) y otras que no usan la multiplicación de las matrices, permanecerán las internas.

Se denomina tentor en un espacio lineal n-dimensional una correspondencia para la cual a cada base del espacio le corresponden n^{p+q} números $a_1^{p+2}, \dots, p_q^{p+q}$ indicados por los indices p inferiores y q superiores y que cambian al varior la base de modo covariante según los indices inferiores, v de modo contravariante, según los índices superiores. Estos números se denominan coordenadas de un tensor on la base dado, y el número p + q, la valencia del tensor. También se dice que dicho tensor es p veces covariante y q veces contravariante o tensor de ti-

po (n. q). Segán la definición del tensor, sus coordenadas en las dos bases

relacionadas mediante la igualdad (1), están enfazadas por sí mismas mediante las igualdades

$$a_{i_1i_2...i_p}^{j_1j_2} : \circ_{i_p}^{i_p} = c_{i_1i_2...i_p}^{k_1k_2...i_p} c_{i_p}^{k_p} d_{i_p}^{l_2} d_{i_1}^{l_2}...d_{i_q}^{l_q} a_{k_1k_2...k_p}^{l_q} (4)$$

$$(i_1, ..., l_p, j_1, ...l_{q_p}, = 1, 2, ..., n).$$

En este caso, como on general, por todos los índices k_s y t_i se supone la adición en los límites desde i hasta κ .

El tensor puede determinarse de otro modo, por ejemplo, como un objeto geométrico, refacionado con el espacio lincal V_n . Con este fin se examina un espacio conjugado V_n^* . Sus vectores son funciones tineales φ (c) prefijadas en un espacio V_n dado para las operaciones corrientes de adición de dos funciones y la multiplicación de una función por un número. El espacio V_n^* es también n-dimensional, con la particularidad de que a cada base c_1 , c_2 , ..., c_n del espacio V_n^* le corresponde la única base c_1^* , c_2^* , ..., c_n^* del espacio conjugado V_n^* , llamado base conjugado (c) reciproca) para dicha base del espacio V_n y relacionado con ella mediante las igualdades

$$e^{i}(e_{i}) \rightarrow b_{ij} \quad (i, j = i, 2, \ldots, n), \tag{5}$$

donue ôj j es el símbolo de Kronecker que es igual a 1 para 1 = j e igual a 0 para

 $l \neq f$. Si la base e_l se transforma mediante las fórmulas (1), la base conjugada e^t se transforma mediante las fórmulas

$$e^{i\frac{1}{4}} = d_h^i e^h \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Entre todas las funciones politineales

$$F(x_1, x_2, ..., x_p; \phi^1, \phi^2, ..., \phi^q)$$

con respecto a p vectores de V_n y q vectores de V_n^* y todos los tensores tipo (p,q) en V_n puede establecerse la siguiente correspondencia bunivoca, isomoría respecto a las operaciones de adición, multiplicación y multiplicación por un número.

A la función politinest, escrita antes, is corresponde un tensor, cuyas coordenadas en la base e_1, e_2, \ldots, e_n en el especio V_n se determinan mediante las igualdades

$$a_{i_1i_1}^{j_1j_2} : \underset{i_1}{j_2} = P(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_p}; e^{j_1}, e^{j_1}, \dots, e^{j_q})$$

$$(i_1, \dots, i_p, j_1, \dots, j_q = 1, 2, \dots, n).$$
(6)

Al contrario, al tensor de coordonadas $a_{1_1 a_2 \cdots a_p}^{j_1 j_2 \cdots j_q}$ en la hase s_i, s_2, \ldots, s_n le corresponde una función politiment, determinada mediante la igualdad

$$F(x_1, x_2, \dots, x_p; \varphi^1, \varphi^2, \dots, \varphi^q) = a_{i_1 i_2 \dots i_q}^{i_1 i_2 \dots i_q} a_{i_1}^{i_1} a_{i_2}^{i_2} \dots a_{i_q}^{i_q} a_{i_1}^{i_2} \dots a_{i_q}^{i_q}, \qquad (7)$$

... c_n y u_1^l , u_2^t , ..., u_n^t has coordenadas del vector φ^l en la base conjugada e^l , e^t , ..., e^n . donde $x_3^1, x_4^3, \dots, x_4^n$ son las coordenados del vector x_3 on la base e_1, e_2, \dots

En este caso el velor do la función politineal en dichos voctores no depende

En este estate de la transfer printent en diches voctores no deparde la elección de las bases conjugadas en V_n y V_n^n . En vista de la correspondencia señalada, los tensores en el espacio V_n pueden determinarse, independientemente de la base, como funciones politineales con respecto a los vectores del espacio V_n y del espacio conjugado V_n^n . Se denomina espacio con una metricu cuadrática un espacio lineal real n-dimensional M_n en el cual se da una función bilineal simétrica regular g (x y). llamada función métrica. Si la función cuadrática g (x, x), correspondiente a ella, os doterminada positiva, el espacio con la métrica cuadrática es un espacio euclideo y se designará por E_n Entonces on lugar de g(x,y) escribiremos simplemente (x,y) y denominaremos el valor de esa función producto escalar de los vectores a e y.

En el espacio Mn a cada base en es. . . . en le corresponde la única hase reciproca el . en en relacionada con la base dada mediante los igualdades:

$$g(e_i, e^j) = \delta_{ij} \quad (i, j = 1, 2, ..., n).$$
 (8)

Cuda voctor x del espacio \mathcal{M}_n se descompone por las bases e_i y e^i , es decir, $x = x^i e_i = x_i e^i$. Cuando la base e_i cambia según las fórmulas (1), las coordenadas de x^i en esta base varian según las fórmulas (2), es decir, de modo contravariante, y se denominan coordenadas contravariantes. Al mismo tiempo la base reciproca et se transforma mediante las fórmulas

$$e^{i\frac{t}{4}} = d_k^4 e^k \quad (t = 1, 2, ..., n),$$
 (9)

y las coordenadas x_i en esta base, mediante las fórmulas

$$x_1^i = c_i^k x_k \quad (i = i, 2, ..., n),$$
 (10)

es decir, do modo covariante, y reciben el nombro de coordonadas covariantes. Siendo el vector fijo $y \in M_n$, la función ϕ_y (x) = g(x, y) es una función lineal con respecto nx, o sea, un elemento del espacio conjugado M_n^* . La correspondencia $y + \phi y(x)$ os una aplicación isomorfa de M_n sobre M_n^* . Identificando los elementos de esos espacios quo corresponden mutuamente para este isomorfismo, podemos considerar que el ospacio M_n^* conjugado con el repacio con métrica cuadrática M_n conicide con M_n . En particular, esto es justo para el espacio espaci

espacio suclideo En.

En un espacio con métrica cuadrática Ma una misma función polifineal con respects on metrica contracta a_n used insigns the conformal for the conformal contract a_n where a_n is the conformal contract a_n is the conformal conforma al valor de la función pol·liment correspondiente en dichos vectores se determina mediante la formula, semejante a la (7) En este caso en las fórmulas (6) y (7) por φ^3 , φ^a , ..., φ^a hay que comprender los vectores del mismo espacio M_R . Por ejemplo, a la función méterica $g\left(x,y\right)$ le corresponden dos tensores de

coordenadas $g_{ij} = g(e_{ij}, e_{i}) \quad (i, j = 1, 2, ..., n);$ (11)

$$g^{ij} = g(e^i, e^j) \quad (i, j = i, 2, ..., n),$$
 (12)

denominados tensores métricos contravariantes y covariantes, respectivamente. Estos tensores son de tipo (2, 0) y (0, 2), respectivamente. Adomás, a la misma función g(x, y) le corresponde el tercer tensor de tipo (1, 1), cuyas coordonadas se determinan mediante las fórmulas (8) y no dependen de la elección de la base ej.

Los valores de la función métrica g(x, y) se determinan medianto cualquiera de las tres fórmulas:

$$g(x, y) = g_{ij}x^{i}y^{j}, \qquad (13)$$

$$g(x, y) = g^{ij}x_iy_i, (i4)$$

$$g\left(x, y\right) = x_{i}y^{j}, \qquad (15)$$

Eu particular, el producto escular (x, y) se calcula de la misma manera en

un espacio euclideo. Supprigamos que en un espacio cuclideo se examinan sólo las bases ortonormales Entonces la matriz C compuesta por los coeficientes de las formulas (1), es ortogonal, a partir de la igualdad (3) obtenemos D=C, las matrices de los coeficientes de las fórmulas (1) y (2) serán traspuestas muluamento, la base rociproca conocido con la inicial, las coordenadas covariantes coinciden con las contravamentes y las matrices de los tensores metricos g,, y g^{1,} se convicten en una matriz unidad. En este caso todos los tensores de tipo (p, g) correspondientes a la función politineal con respecto a los p + q argumentos, coinciden. La diferencia entre lus valencias covariantes y contravariantes del tenser pierde su sentido. Por eso todos los indices pueden escribirse debajo, conservando los signos indispensables de la adición

Supongamos que on un espacio auclideo E, so da cualquier base e₁, e₂, . . . e_n ; el doterminante de la matriz $G = \{g_{ij}\}$ del tensor métrico covariante on dicha base lo designaremos por g. Puesto que g (x, x) es una función cuadrá-

tica determinada positiva, g > 0.

Se denomina tensor d'acriminante (covariante) de un espacio euclidea En 3emejante correspondencia con la cual a cada base le corresponde un sistema de números (coordenadas del tensor) dados por las fórmulas

$$\varepsilon_{i_1i_2\cdots i_k} = (-1)^{\mu} \quad g, \tag{16}$$

donde s es la cantidad de inversiones en la permutación de in igno. in y είμε ''(n = 0 si por lo menos dos de los máices son iguales. En particular,

 $\mathbf{e}_{12}..._n=V\,g>0$. These coordenades del tensor discriminante, at pasar a una nuova buse de la misma orientación, varian lo mismo que las del tensor a veces covariable. mientras que al pasar a la base de orientación opuesta, varian complementariamente de signo.

Del mismo modo se determina el tensor discriminante contravariante

a در دادای

Se llama volumen orientado de un paralelepipedo Q, construtdo sobre los vectores x_1, x_2, \dots, x_n det espucto E_n el número definido en dicha base e_i mediante la fórmula

$$V_{e}(x_{1}, x_{1}, \dots, x_{n}) = \sqrt{g} \cdot \det_{e}(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}),$$
 (17)

donde $\sqrt{\varepsilon}>0$ y det, $(x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n)$ es el determinanto formado por las coordenadas de los vectores $x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_n$ en dicha base. Haciendo uso del tensor discriminante, el volumen orientado se expresa mediante la formula

$$V_{\varepsilon}(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varepsilon_{t_1 t_2 \cdots t_n} x_1^{t_1} x_2^{t_2} \dots x_n^{t_n},$$
 (18)

donde xi es la s-ésima coordenada del vector x, en la base dada.

El volumen orientado se hace nulo cuando, y sólo cuando, los vectores a, son linealmente independientes. Para los vectores a, linealmente independientes, son valor absoluto es igual al volumen del paralelepipedo Q, ol cual puode sor positivo o negativo en dependencia de si el sistema de vectores $x_1, x_2,$

. x, está orientado del mismo modo que la base e, e, . . , e, o de manera

Froducto tensorial, Scan V y V' dos espacios lineales sobre un mismo campo P. Evanumemos los pares ordenados xx' de los vectores, donde $x \in V$, $x' \in V'$,

y las sumas finitas formales de semejantes pares $x_1x_1 + \ldots + x_kx_k$. Determinemos la razon de la equivalencia do estas sumas según las reglas. 1) dos sumas que se diferencian sólo por el orden de los sumandos, son equivalentes; 2) los pares $(\alpha x) x' y x (\alpha x)$, donde $\alpha \in P$, son equivalentes; 3) el par (x+y) x' es equivalente a la suma de los pares xx' + yx' y el par x (x' + y') es equivalente a la suma de los pares xx' + xy'.

Dos sumas son equivalentes si de una de ellas puede pasarse a la otra, aplicando las reglas señaladas a toda la suma o a su parte en un número finito. Por eso todas las sumas se dividen en clases de sumas equivalentes. Sea T un conjunto de esas clases. Introduzcamos en T las operaciones de adición y multiplicación por los elementos del campo P por medio de las operaciones sobre los representantes de las clases. Se denomina suma de dos sumas la suma obtenida inscribiendo a la primera suma los sumandos de la segunda. Determinomos la multiplicación de la suma por $\alpha \in P$ como la multiplicación de los primeros elementos de todos los pares de dicha auma por el número c. Por ejemplo,

 $\alpha (xx' + yy') = (2x)x' + (\alpha y)y'.$ El conjunto T para estas operaciones es un espacio lineal sobre el campo P. Se denomina products experience set un especto musar source it camps V. Se denomina products tensorial d_F les espectos V y V' y se designa por $V \times V'$. Si V y V' son de dimensión funta, $V \times V'$ es de dimensión finita y su dimensión es igual al producto de las dimensiones de V y V'. Si e_1 , e_2 , . . . , e_n , la base de V, e_2 , . . . , e_n , la base de V, e_3 , . . . , e_n , la base de V, el sistema de las clases de sumas equivalentes que contienen pares ordenades

$$c_i e_i^*$$
 $(i = 1, 2, ..., n; j = 1, 2, ..., n')_{i \neq j}$ (19)

es la basa del espacio V × V' (véase el problema 1918).

Se determina del mismo modo el producto tensorial de cualquier conjunto

finito de espacios lineales.

Los tensores de tipo (p,q) prelijados en el espacio V_n puodon considerarso como vectores del espacio T que es un producto tensorial de q espacios V_n y p espacios conjugados V_n^q . Para oso tomamos la baso e_1,e_2,\dots,e_n en V_n y la base conjugada e_1,e_2,\dots,e_n en V_n y la base conjugada e_1,e_2,\dots,e_n en V_n . Entoques los sistemas ordenados

$$a_{j_1}a_{j_2}\dots a_{j_q}a^{i_1}a^{i_q}\dots a^{i_p},$$
 (20)

donde todos los: ndices varian desde i hasta p, constituyen la base del espacio T. El vector t de T se expresa mediante esta base en la forma

Sus coordenadas, o sea, los números a litanite, serán las coordenadas del tensor de tipo (p,q) en la base e_1, e_2, \ldots, e_n en el sentido de la primera definición dol tensor.

1900. Demostrar que para cualquier base e_1, \ldots, e_n de un espacio lineal n-dimensional V_n existe la única base conjugada e^1, \ldots ..., en del espacio conjugado Va, es decir, la base relacionada con la dada mediante las condiciones e^{i} $(e_{i}) = \delta_{i,j}$ (i, j = 1, 2, ..., n)donde å, es el símbolo de Kronecker.

1901. Una función lineal $\varphi(x)$ en un espacio lineal n-dimensional

 V_n es un tensor covariante, o sea, tensor de tipo (1, 0).

a) Hallar sus coordenadas a, en la base dada e,.

b) Mostrar que los números a_i son coordenadas de ϕ (x) como de un vector del espacio conjugado Va en la base ei, conjugada a la base e, del espacio Vn.

1962. Las coordenadas del vector x en una base dada del espacio

lineal n-dimensional $oldsymbol{V}_n$ determinan el tensor contravariante de tipo

(0, 1) Escribir este tensor en forma de una función politineal.

1903. Sea $\varphi(x) = a_1x^1 + a_2x^2 + \ldots + a_nx^n$ una forma lineal respecto a las coordenadas del vector $x \in V_n$ en la base e_i . Mostrar que los coeficientes a_1a_j $(i, j = 1, 2, \ldots, n)$ del cuadrado de esa forma dan el tensor covariante doble.

1904. Denominaremos matriz del tensor covariante doble a_{ti} en

la base dada la matriz

$$\mathcal{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}. \text{ Haller la ley del cambio de la matriz}$$

A al pasar a la nueva hase.

1905. Denominaremos matriz de un tensor contravariante doble

$$a^{ij}$$
 on la base dada la matriz $A = \begin{pmatrix} a^{11} & a^{12} & \dots & a^{1n} \\ a^{21} & a^{22} & \dots & a^{2n} \\ a^{n1} & a^{n2} & \dots & a^{nn} \end{pmatrix}$. Haliar la

ley del cambio de la matriz A al pasar a la nueva base.

1906. Sea x_i^* un tensor de tipo (t, 1) en un espacio lineal n-dimensional V_n . Considerando i el número de la columna y j, el número de la fila, obtendromos una matriz formada por las coordenadas de ese tensor

$$A \models \begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_n^1 \\ a_1^n & a_2^{n-1} & \dots & a_n^n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1^{n-1} & a_2^n & \dots & a_n^n \end{pmatrix}. \text{ IIalfar in ley del cambio de la matriz}$$

A al passo a la nueva base.

1907. a) Mostrar que el símbolo de Kronecker δ_{ij} da en todas las bases de un espacio lineal n dimensional un tensor de tipo (1, 1), b) Escribir este tensor en forma de una función political

1908*. Sea as un tensor covariante doble on un espacio n-dimen-

sional. Demostrar que:

a) si la matriz A del teusor a;, en una base es regular, es también

regular en qualquier base;

b) los elementos a^{rj} de la matriz inversa de la matriz A del tensor a_{ij} (en el caso cuando A es regular), forman un tensor contravarianto duble.

1909. Scan Ax una transformación lineal y $\varphi(x)$ una función lineal en un espacio lineal n-dimensional V_n . Mostrar que la función $I'(x; \varphi) \mapsto \varphi(Ax)$ es un tensor de tipo (1, 1), cuya matriz en cualquier base coincide con la matriz de la transformación lineal Ax en la misma base.

1910. Demostrar que los elementos de la matriz de una función bilineal F(x, y) en un espacio lineal n-dimensional forman un ten-

sor de tipo (2, 0), es decir, doble covariante.

1911. Demostrar que los elementos de la matriz de una transfor-

mación lineal en la base dada forman un tensor de tipo (1, 1).

1912. Supongamos que en un espacio lineal n-dimensional V_n se dan p vectores x_1, x_2, \ldots, x_p . Escribamos las coordenadas de estos vectores en cierta base según las filas de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_1^1 & a_2^1 & \dots & a_1^n \\ a_2^1 & a_2^2 & \dots & a_n^n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_2^1 & a_2^n & \dots & a_2^n \end{pmatrix}.$$

a) Mostrar que los números

$$a^{i_1 i_2 \dots i_p} = \begin{bmatrix} a_1^{i_1} & a_1^{i_2} & \dots & a_1^{i_p} \\ a_2^{i_1} & a_2^{i_3} & \dots & a_2^{i_p} \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ a_p^{i_1} & a_p^{i_3} & \dots & a_p^{i_p} \end{bmatrix}$$

 $(i_1, i_2, \ldots, i_p = 1, 2, \ldots, n)$ son coordenadas de un tensor p veces contravariante, es decir, tensor de tipo (0, p) en la base dada. Este tensor se denomina p-vector (pare p = 1, es vector y para p = 2, bivector).

b) Demostrar que el p-vector es nulo cuando, y sólo cuando, los vectores x₁, x₂, ..., x_p dados son linealmente dependientes (on

particular, para p > n todos los p-vectores son nulos).

c) Demostrar que dos sistemas lincalmente independientes de p-vectores cada uno son equivalentes cuando, y sólo cuando, los p-vectores que los corresponden, se diferencian por el factor, distinto de cero.

d) Mostrar que si en calidad de tensores se comprenden las funciones politineales (véase la introducción a este párrafo), el p-vector dado por los vectores x_1, x_1, \ldots, x_p del espacio V_n , puede definirse como una función politineal respecto a p vectores $\varphi^1, \varphi^2, \ldots, \varphi^p$ de un espacio conjugado V_n^* prefijado mediante la igualdad

$$F\left(\phi^{1},\ \phi^{2},\ \dots,\ \phi^{p}\right) = \begin{vmatrix} \phi^{1}\left(x_{1}\right) & \phi^{1}\left(x_{1}\right) & \dots, & \phi^{p}\left(x_{1}\right) \\ \phi^{1}\left(x_{2}\right) & \phi^{2}\left(x_{2}\right) & \dots, & \phi^{p}\left(x_{s}\right) \\ \dots, & \dots, & \dots, & \dots, \\ \phi^{1}\left(x_{p}\right) & \phi^{2}\left(x_{p}\right) & \dots, & \phi^{p}\left(x_{p}\right) \end{vmatrix}.$$

1913. Aclarar de qué modo cambian les coordenades del tensor de tipo (p, q) al pasar de la base e_1, \ldots, e_n a la base e_1, \ldots, e_n' que se obtiene de la precedente mediante la siguiente sustitución $n(i) = k_l (i = 1, 2, \ldots, n)$; esto significa que $e_i' = e_{n(i)}$ $(i = 1, 2, \ldots, n)$.

1914. Hallar las coordenadas en una base e_1, \ldots, e_n dada del tensor de tipo (n, n), prefijado por la îgualdad

$$F(x_1, \ldots, x_n, \varphi^1, \ldots, \varphi^n) = \begin{bmatrix} \varphi^1(x_1) & \varphi^2(x_1) & \dots & \varphi^n(x_1) \\ \varphi^1(x_2) & \varphi^2(x_2) & \dots & \varphi^n(x_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi^1(x_n) & \varphi^2(x_n) & \dots & \varphi^n(x_n) \end{bmatrix}.$$

1915. Sea $F(x_1, \ldots, x_n; \varphi^1, \ldots, \varphi^n)$ una función political, antisimétrica tanto según los argumentos x_1, \ldots, x_n , como también según los argumentos $\varphi^1, \ldots, \varphi^n$. Demostrar que sus valores en la base dada se expresan a través de las coordenadas mediante la fórmula

$$F(x_1, \ldots, x_n; \varphi^1, \ldots, \varphi^n) = \det(x) \det(\varphi) \times$$

$$\times F(e_1, \ldots, e_n; e^1, \ldots, e^n),$$

donde e^i es la base conjugada a la e_i , det (x) es el determinante formado por las coordenadas de los vectores x_1, \ldots, x_n en la base e_i, \ldots, e_n y det (φ) es el determinante formado por las coordenadas de los vectores $\varphi^1, \ldots, \varphi^n$ en la base e^1, \ldots, e^n .

1916. Supongamos que se da un tensor de tipo (p, q) en forma de una función politineal $P(x_1, \ldots, x_p; \varphi^1, \ldots, \varphi^q)$. Su contracción respecto a los números $k \leq p, l \leq q$ es la suma

$$\sum_{i=1}^{n} F(x_{1}, \ldots, x_{h-1}, e_{i}, x_{h+1}, \ldots, x_{p}; \\ \phi^{i}_{s}, \ldots, \phi^{i-1}_{s}, e^{i}, \phi^{i+1}_{s}, \ldots, \phi^{q}).$$

Mostrar que la contracción no depende de la base y es un tensor de tipo $(p \rightarrow 1, q \rightarrow 1)$. Se supone que p, q > 0.

1917. Se dan un tensor simétrice als y otro antisimétrice b".

Hallar surcontraction total aubij.

1918*. Para estudiar el producto tensorial (véase la introducción a este párrafo) es cómodo utilizar el concepto de contracción en el siguiente sentido. Para mayor sencillez examinemos el producto tensorial de dos espacios lineales $T=V\times V'$, donde V y V' son espacios lineales sobre un mismo campo P.

Se denomina contracción de la suma $x_1x_1 + \ldots + x_kx_k$, dende $x_i \in V$, $x_i' \in V'$ $(i = 1, 2, \ldots, k)$, con el vector φ del espacio V^* , conjugado con el espacio V, el vector $\alpha_ix_i + \ldots + \alpha_kx_k \in V'$, dende $\alpha_i = \varphi(x_i) \in P$ $(i = 1, 2, \ldots, k)$. Se determina de modo análogo la contracción de la misma suma con el vector $\varphi' \in V'^*$; ella es vector de V.

a) Demostrar que si dos sumas del tipo señalado arriba, son equivalentes, sus contracciones son iguales. Eso permite determinar la

contracción $\varphi(t) \in V'$ para $t \in T$, $\varphi \in V^*$.

b) Para que el par xx' sea equivalente al par 00', donde 0 y 0' son vectores nulos de V y V', respectivamente, es necesario y suficiente que se cumpla por lo menos una de las condiciones x = 0, x' = 0'.

c) Si $x_1x_1' + \ldots + x_kx_k' \sim 00'$ y los vectores x_1', \ldots, x_k' son linealmente independientes,

$$x_1 = \ldots = x_k = 0.$$

d) Las clases de las sumas equivalentes que contionen los pares e_ie_i' $(i-1, 2, \ldots, n; j=1, 2, \ldots, n')$, donde e_1, \ldots, e_n es la base de V y e_i' , ..., $e_{n'}$, la base de V', forman la base de T.

1919. Demostrar que los productos tensoriales de los espacios lineales de todos los polinomios respecto a x y de todos los polinomios respecto a y con los coeficientes del campo P es un espacio de todos los polinamios con respecto a dos indeterminadas x, y con los coeficientes de P.

1920. Demostrar que el producto tensorial del espacio de los polinomios f(x) de grado $\leq n$ y del espacio de los polinomios g(y)de grado ≤ s con los coeficientes del campo P es un espacio de polinomios h(x, y), cuyo grado $\leq n$ según x y $\leq s$ según y con los coeficientes del campo P.

1921. Domostrar las afirmaciones:

a) para cualquier basq.e, de un espacio euclídeo n-dimensional E_n (o de un espacio con la métrica cuadratica M_n) existe la única base reciproca e^i del espacio E_n (M_n , respectivamente), relacionada con la hase dada mediante las igualdades $(e_i, e^i) = \delta_{ij}(t, j =$ = 1, 2, ..., n) (mediante las igualdades (8), respectivamente, de la introducción a este párrafo);

b) la base reciproca se expresa mediante la base dada emplean-

do las fórmulas $e^i = g^{t\alpha} e_{\alpha} (t - 1, 2, \ldots, n);$

c) la base dado se expresa medianto la reciproca usando las formulas $e_i = g_{in}e^{\alpha} (i = 1, 2, \ldots, n);$

d) los tensores métricos g_{ij} y g^{ij} están relacionados mediante las

igualdades $g_{ta}g^{j\alpha} = \delta_{tj} (l, j = 1, 2, ..., n);$

e) si las matrices de los tonsores métricos se designan por G = $=(g_1)_1^n$ y $G_1=(g^{ij})_1^n$, y los determinantes de estas matrices por $g = |g_{1j}|_{1}^{n} y g_{1} = |g^{ij}|_{1}^{n}$, entonces $GG_{1} = E$, $gg_{1} = 1$.

1922. Demostrar que las coordenadas covariantes y contravariantes de un mismo vector en la base dada de un espacio euclídéo están relacionadas mediante las igualdades:

a) $x_i = g_{ia}x^a$ (i = 1, 2, ..., n);b) $x^i = g^{ia}x_a$ (i = 1, 2, ..., n).

1923. En un sistema cartesiano rectangular de coordenadas se dan dos vectores

$$e_1 = (1, 0), e_2 = (\cos \alpha, \sin \alpha), \sin \alpha \neq 0;$$

a) comprobar que estos vectores forman una base;

 b) ballar el tensor métrico covariante g₁₁ on la base e₁, e₂; c) hallar el tensor métrico contravariante g'i en la base e1, e2;

d) hallar la expresión de los vectores de una base reciproca e1, e2 a través de la base e₁, e₂ y sus coordenadas en el sistema rectangular inicia ;

 e) escribir la expresión del producto escalar (x, y) de dos vectores por medio de sus coordenadas en la base e, ea:

f) hallar el tensor discriminante en en la baso et. e2:

g) escribir la expresion del área orientada de un paralelogramo construido sobre los vectores x. y mediante el tensor discriminante si, y el determinante formado por las coordenadas en la base e1, e2,

1924*. Sean e, e2 cualquier base del plano, g's un tensor métrico contravariante y en un tensor discriminante en esa base. El vector $y = y^i e_i$, donde $y^i = g^j \epsilon_{jk} x^k$, está construido según el vector $x = x^i e_i$ dado. Aclarar en qué medida el vector y depende de la elección de la base y cuál es la relación geométrica de los vectores x e y.

1925. En un espacio euclideo cuadridimensional se da un tensor contravarianto doble ah. De qué modo cambian las magnitudes

 $b_{ij} = s_{ijkl}a^{kl}$, (l, j = 1, 2, 3, 4), at variar la base?

1926*. Supongamos que en cierta base de un espacio euclídeo ndimensional E_n so da un tensor a_{ijk} de tipo (3, 0), g_{ij} y g^{ij} son tensores métricos. Determinamos el tensor ant de tipo (1, 2) mediante las igualdades. $a_h^{ij} = g^{i\alpha}g^{i\beta} \ a_{\alpha\beta h} \ (l, j, k = 1, 2, ..., n)$. Expresar aith a través de al.

1927. Un espacio euclideo tridimensional se determina mediante

el tensor métrico con la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 3 & 10 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Hallar las longitudes de los segmentos cortados por el plano $\frac{x^1}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^3}{5} = 1$ en los ejes de

las coordenadas.

1928*. La métrica de un espacio euclideo tridimonsional se determina por medio de un tensor métrico g_{ij} con la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$.

Hallar el área S de un triángulo con vértices A (1, 0, 1), B (2, 1, 1), C (3, 1, 2) y la altura h bajada desde C sobre AB si las coordenadas y el tensor se dan en la misma base.

1929*. Un espacio euclídeo tridimensional está determinado me-

diante un tensor métrico g_{ij} con la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \end{pmatrix}$. Hallor of pie de

la perpendicular PQ bajada del punto P (1, -1, 2) sobre el plano

 $x^1 + x^2 + 2x^3 + 2 = 0.$

1930*. En un espacio euclideo cuadridimensional E4 se dan tres vectores x, y, z y se construye un vector u con las coordenadas covariontes $u_i = \epsilon_{ijk} x^j y^k z^j$ (i = 1, 2, 3, 4), donde ϵ_{ijkl} es un tensor discriminante en la misma base (un análogo cuadridimensional del producto vectorial, véase el problema 1938). Demostrar que

a) el vector m es ortogonal a cada uno de los vectores x. y. z; b) si los vectores x, y, z son linealmente independientes, la longitud | u | del vector u es igual al volumen tridimensional V(x, u | z) de un paralelepípedo construido sobre x, y, z; pero si x, y, z son lineal. mente dependientes, a = 0.

1931. Hallar la contracción total giogio de los tensores métricos

del espacio euclídeo n-dimensional E_n

1932. Determinemes el tensor discriminante contravariante de un espacio evelídeo n dimensional E_n mediante las fórmulas $e^{i d_n}$ in \equiv

 $(-1)^i V g_1$, donde $g_1 = \|g^{ij}\|_1^n$, y s es el número de inversiones en la permutación $\iota_1, \iota_2, \ldots, \iota_n$ y $\varepsilon^{\iota_1 \iota_2}$ in 0, si por lo menos dos de los índices de i, ta, ..., in coincidon. Demostrar que:

a) el volumen orientado de un paralelepípedo construido sobre los voctores x_1, x_2, \ldots, x_n (véase la introducción a este párrafo) se

expresa mediante las igualdades:

$$V_{c}(x_{1}, x_{2}, \ldots, x_{n}) = V_{\overline{g}_{1}} \det_{1}(x_{1}, x_{2}, \ldots, x_{n}) =$$
 $= s^{i_{1}i_{1}...i_{n}} x_{i_{1}}^{i_{1}} x_{i_{1}}^{i_{1}} ... x_{i_{n}}^{n}$

dondo det $_1$ (x_1, x_2, \ldots, x_n) es un determinante formado por las coordenadas covariantes de los vectores x1, x2, ..., xn y xi es la t-ésima coordenado covariante del vector x.:

b)
$$\varepsilon^{i_1 i_2} \cdots i_n = g^{i_1 \alpha_1} g^{i_2 \alpha_2} \dots g^{i_n \alpha_n} \varepsilon_{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n};$$

c)
$$\varepsilon_{i_1 i_2 \dots i_n} = g_{i_1 \alpha_1} g_{i_2 \alpha_2 \dots g_{i_n \alpha_n}} \varepsilon^{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}$$

1933. Calcular la contracción do los tonsores discriminantes Bith Etth de un espacio euclideo tridimensional.

1934. En la base e₁, e₂, e₃ de un espacio real tridimensional se da un tensor métrico covariante gu con la matriz

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

a) Comprobar que el espacio es euclideo;

b) hallar la matriz G, del tensor métrico contravarianto gi;

c) hallar las coordenadas contravariantes del versor de la normal al plano prefijado en la misma base medianto la ecuación $3x^2 + 2x^3 - 3x^3 - 5 = 0.$

1935*. Demostrar que el cuadrado del volumen orientado de un paralelepípedo construido sobre n vectores del espacio euclídeo ndimensional, es igual al determinante do Gram de esos vectores.

1936. Supongamos que en un espacio enclídeo n-dimensional se da un hiperplano π determinado modiante la ecuación $a_1x^1+\dots$

... $+ a_n x^n + b = 0$, y un punto $M(x_0, ..., x_0^n)$

a) Mostrar que el vector p con coordonadas covariantes a_1, \ldots, a_n es perpendicular al plano π :

b) la distancia d del punto M al plano π se expresa mediante la fórmula

$$d = \frac{|a_1x_1+\ldots+a_nx_n+b|}{|p|}.$$

1937*. Hallar la distancia desde el punto $M(x_0, y_0)$ en el espacio euclídeo hasta la recta ax + by + c = 0 si las coordenadas se dan en la base

$$e_1 = \{1, 0\}, e_2 = \{\cos \omega, \sin \omega\}, \sin \omega \neq 0$$

(las coordenadas de los vectores de la base se dan en el sistema car-

tesiano rectangular de coordenadas)

1938*. Sean ϵ_{ijk} un tensor discriminante de un espacio euclídeo tridimensional, x^i , y^i coordenadas contravariantes de los vectores x, y en cierta base. Demostrar que el vector z, cuyas coordenadas covariantes en la misma base se dan mediante las fórmulas $z_i \rightarrow \epsilon_{1a\beta} x^{\alpha} y^{\beta}$ (i=1,2,3), es un producto vectorial de x o y.

RESPUESTAS

Parte I. Determinantes

1.1.2. 2. 3.-1. 4.0. 5.0. 6. -1. 7. 4ab. 8. $-2b^3$. 9. 1. 10. set $(\alpha - \beta)$. 11. cos $(\alpha + \beta)$. 12. 0. 13. 1. 14. 1. 15. -1. 16. 1. 17. 0. 18. $ab - c^3 - a^3$. 19. $(a - b)^3$. 20. 0. 21. $a^2 + b^3 + c^2 + a^3$. 22. x = 3; y = -1. 23. x = 5; y = 2. 24. $x = \frac{a}{2}/y$; $y = \frac{1}{2}$, 25. x = 2; y = -3. 26. $x = \cos{(\beta - \alpha)}$; $y = \sin{(\beta - \alpha)}$ 27. $x = \cos{\alpha}\cos{\beta}$; $y = \cos{\alpha}\cos{\beta}$ 28. El sistema es indeterminado, las formulas de Cramer no dan una respuesta correcta, ya que según ellas, $x \in y$ son iguales a a^2/a , es decir, pueden tomar valores arbitracios, mientras que están relacionadas mediante la ecuación $2x + \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}$. In de donda subjectiva el del se incognita en del combine al

+ 3y = 1, de donde, sabiendo el valor de una de las incógnitas, se determina el

valor único do la segunda.

20. El sistema es contradictorio.

30. Para a ≠ b la ecuación está determinada, para a = b ≠ c, es contra-

dictoria y para a=b=c, es indeterminade. 31. Para $a=k\pi$, donde k es un número entero, la ecuación es contradicto-

ria, para los domás valores de α es determinada. 32. Para $\alpha=2k\pi$, dondo k es un número entero, la ocuación es contradictorio, para $\alpha=(2k+1)$ n, es indeterminada y para los demás valores de α ,

está determinada.

33. Para $\alpha + \beta \neq k_{\pi}$, donde k es un número entero, la ecuación está detormineda, para $\alpha + \beta = 2k_{\pi}$ y para $\alpha + \beta = (2k_1 + 1)$ n. $\alpha = k_2\pi$, donde k_1 y k_2 son números enteros, la ecuación está indeterminada y para $\alpha + \beta = (2k_1 + 1)$ n. $\alpha \neq k_2\pi$, es contradictoria 34. Para $\alpha \neq 0$ el sistema está determinado, para $\alpha = b = 0$, está indeterminado.

minado y para $a=0\neq b$ es contradictorio. 35. Para $ac=b^2\neq 0$ el sistema está determinado, para $ac=b^2\neq 0$, está indeterminado. El sistema no puede ser contradictorio.

36. Para $a \neq \pm C$ of sistema está determinado, para a = 6, está indeter-

miasdo y para a=6, es contradictorio 37. Para a=6, b=15, está indeterminado, para a=6, b=15, está indeterminado y para ab=90, poro $a\ne6$ y $b\ne15$, es contradictorio. 39. Indicación. Cerciprarse de que en la fórmula da las soluciones de la

ecuación cuadrada el radicando es positivo 40. Solución. Supongamos que dicho trinomio es un cuadrado períocto, o see, $ax^2 + 2bx + c = (px + q)^2$. Al comparar los coeficientes de x do iguales potencias, hallamos $a = p^2$, b = pq, $c = q^2$, de donde $ac - b^2 = p^2q^2 - (pq)^2 = 0$. Supongamos lo contrario, $ac - b^2 = 0$. Entonces

$$ax^2 + 2bx + c = \frac{1}{a}(a^2x^2 + 2abx + ac) = \frac{1}{a}((ax + b)^2 + (ac - b^2)) = \frac{1}{a}(ax + b)^2$$

es un cuadrado perfecto, ya que del número complejo 1/a puede extraerse la raíz cuadrada.

42. Solución. Si $\frac{az+b}{cz+1} = g$ para cualquier z, az+b=g(cz+d), a = qc. b = qd y ad - bc = 0, viceversa, m ad - bc = 0, entonces para $c \neq 0 \neq d$ tenemos $\frac{a}{c} = \frac{b}{d} = q$, a = qc, b = qd. Para $c = 0 \neq d$ será a = 0 y, ponsendo $q=\frac{b}{a}$, tenemos de nuevo a=qc, b=qd. Para $c\neq 0=d$ obtendremos lo

igual a 4-1, ya que entonces el producto de los tres tórminos: a11a22a33, a12a23a31 alsaziasa seria igual al producto de los otros tres términos restantes, mientras que el primero de esos productos es igual al producto de todos los nueve elementos del determinante y el segundo, al mismo producto de los nuevo clemoutos con signo opuesto. Luego, cercierarse de que el determinante se diferencia de 5 y que

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix} = 4.$$

78. 2. Indicación. Mostrar que todos los tres términos positivos que entran en el determinante, no pueden ser iguales a 1, y tener en cuenta que

74. x = 3, y = -2, z = 2 75. z = y = z = 1 76. x = 1, y = 2, z = -1. 77. x = 2, y = -3, z = -2.

178. x = -a, y = b, z = c. Indicación. Poner $\frac{x}{a} = x'$, $\frac{y}{\lambda} = y'$; $\frac{z}{\lambda} = z'$.

79. x = bc, y = ac, z = ab. 80. x = a, y = 2b, z = 3c. Indicación. Dividir cada una de las ecuaciones por abe y poner $\frac{x}{a} = x'$; $\frac{y}{b} = y'$; $\frac{z}{c} = z'$.

81.
$$x = \frac{a+b+c}{3}$$
; $y = \frac{a+bc^2+cc}{3}$; $z = \frac{a+bc+cc^3}{3}$. Indicación. Este

sistema puede resolverse por medio de las fórmulas de Cramer. Es más sencillo primero sumar todas las ecuaciones, luego sumarlas después do multiplicar la segunda ecuación por e² y la tercera, por e, y por fin, sumerlas después de mul-tiplicar la segunda ecuación por e y la tercera, por e³. Usar la relación i + e + $+ s^2 = 0.$

 El sistema es indeterminado, puesto que la terrera ecuación es la suma de las otras dos, y por lo tanto, cualquier solución de las dos primeras ecuaciones satisface la tercera Las primeras dos ecuaciones tlenen una cantidad infinita de sol sciones, por ejemplo, z e y se expresan mediante z de la siguiente manera: z = 10z + 1, y = 72 Dándoje a s un valor arbitrario, hallaremos los valores de x e y.

88. El sistema está indeterminado,

84. El sistema es contradictorio, ya que si para ciertos valores numéricos de las incógnitas todas las ecuaciones del sistema se convirtiesen en igualdad, obtendríamos, restando la primera igualdad de la suma de las demás, de nuevo una ignaldad. Pero se obtione 0 = 4.

85. El aistema es contradictorio.

86. Para a2 \neq 27 el sistema está determinado, para a3 = 27, es contradictorio.

87. Para 4a³ — 45a + 58 ≠ 0 el sistema está determinado y para 4a³ ---45a + 58 = 0, es contradictorio.

88. Para $ab \neq 15$ el sistema está determinado, para a = 3, b = 5, está

indeterminado y para ab=15 pero $a\neq 3, b\neq 5$, es contradictorio 80. Para $ab\pm12$ el sistema está determinado, para a=3, b=4, está

indeterminado y para ab=12, pero $a\neq 3$, $b\neq 4$, es contradictorio 99. Indicación. Examinar un determinante, en el cual las primeras dos filas no son proporcionales (por ejemplo, ni una do estas filas debe contener sólo ceros), y la tercora fila es igual a la suma de las primeras dos, es decic, cada uno de sus elementos es igual a la suma de los correspondientos elementos de las primoras dos filas

100, 0 101, 0 102, 0, 103, 0, 104, 0, 105, 0 106, 0, 107, 0, 108, 0,

109. O Dos puntos (x_1, y_1) y (x_2, y_2) del plane yacen en una recia, cuyo punto divide el segmento entre ellos en una relación dada λ .

110 O Indicación. A la primera fila añadir la segunda y tercera y usar la

fórmula de Viète.

120. Indicación. A la tercera columna del determinante que se cacuentra en el primer miembro de la igualdad, añadir la segunda, multiplicada por a ++ b + c y restur la primera, multiplicada por ab + bc + ca

123. 5. 124. 8 125. 13 126. 18. 127.
$$\frac{n(n-1)}{2}$$
 . 128. $\frac{n(n+1)}{2}$.

129. $\frac{3n(n-1)}{3}$ inversiones. La permutación es par para n igual a 4k, 4k + 1, e impar, para a igual a 4k + 2, 4k + 3, donde k es cafaquier número no negativo entero.

130. $\frac{3n(n+1)}{2}$ inversiones. La permutación es par para n=4k, 4k+3,

e impar para n=4k+1 4k-2, donde k es cualquier número no negativo entero.

131. $\frac{n(3n+1)}{2}$ inversiones La permutación es par para n=4k, 4k+1e impar para n = 4k + 2, 4k + 3, donde k ce cualquier número no negativo entero.

132. n(3n-1) inversiones. La permutación es par para n=4k, 4k+3.

e impar para n=4k+1. 4k+2, donde k es cualquier número no negativo entero 133. 8n(n-1) inversiones. La permutación es par para cualquier n. 134. n(3n-2) inversiones. La peridad de la permutación coincide con

135. n (5n+1) inversiones. La permutación os par para cualquier n. 136. En la permutación n, n-1, n-2, . . . , 3, 2, 1. El numero de inversiones on ésta os igual a

 $C_0^n = \frac{n(n-1)}{2}.$

137. k-1. 138. n-k. 139. C_n^k . 140. Para n=4k+2. 4k+3, as opuesta. Aqui k os cualquier número no negativo entero. 141. Solución. Tomamos dos elementos cualesquiera a_i , a_j en dicha per-

mutación (i < l).

Si en esta permutución dichos elementos forman un orden, en la disposición inicial a_i se encuentra autes que a_i , y los indices i, j formarán un orden Pero si en dicha permutación los elementos a_i , a_j forman una inversión, en la disposición inicial a_j está antes que a_i , por ello sus indices j, i forman también una inversión.

Por eso las inversiones de dicha permutación corresponden blunivocamente

a las inversiones de la permutación de los induces de los elementos, siendo la disposición de estos elementos normal, y por lo tanto, la cantidad de unas y otras inversiones es la misma.

142. Indicación. En la permutación a_1 , a_2 , a_n el elemento b_1 lo pasamos al primer lugar, en la permutación obtenida pasamos b_1 al segundo lugar,

143. Por ejemplo: 2, 3, 4, ..., n, 1 ó n, 1, 2, ..., n-1. Indicación. Al domostrar, utilizar el hecho do que una transposición puede reducir la cantidad de elementos que están en la permutación más a la derecha (a la laquierda)

da su lugar en la disposición normal pero no más de una unidad. 144. Indicación. En la permutación a_1, a_2, \ldots, a_n el elemento b_1 pasarlo, mediante transposiciones contiguas, al primer lugar, en la permutación obtenida pasar el elemento be mediante transposiciones contiguas al segundo

lugar, etc.

145. $C_h^2 = k$, 146. $\frac{1}{2}$ $n!C = \frac{2}{\pi}$. Indicación, Hacer uso del problema anterior.

147. Indicación. Pasar i al primer lugar mediante transposiciones contigues, luego 2 al segundo lugar, etc Tener en cuenta que una transposición con-

tigua varia la cantidad de inversiones en una unidad

148. Indicación. Examinar una serio de permutaciones que comienza por la pormutación do 1, 2, ..., », obtenida mediante varias transposiciones: pri-mero pasamos la unidad al último lugar, permutándola cada vez a la derecha, luego mediante el mismo procedimiento pasamos la elfra dos al penúltimo lugar, otc., hasta logrer a la permutación $n, n-1, \ldots, 2, 1$.

La afirmación puede demostrarse también mediante la inducción según el

número k. 149. Soluçión. Para deducir la relación recurrente, observernos que si en la permutación con k inversiones el número n + 1 se ancuentra en el último lugar, todas las k inversiones se forman mediante los números 1, 2, ..., n, y la cantidad de semejantes permutaciones será (n, k); si (n + 1) está en el ponúltimo lugar, aquél forma una inversión, y los números 1, 2, , n forman k — 1 invocaiones, y la cantidad de semejantes permutaciones será (n. k — i). etc., por fin, si n + 1 so halla en el primer lugar, el forma n inversiones (ello es posible sólo por $k \ge n$), y los números 1, 2, . . , n forman k - n inversiones, y la cantidad de semejantes permutaciones serú (n, k - n). Ordenando los números (n, k) en la tabla según las filas con n dado y según las columnas con k dado, yemos de la relación recurrente que enda número de la

(n+1)-6sima fila es igual a la suma de n+1 números de la fila anterior, contándolos a la izquierda del número que se halla sobre el buscado (incluyendo también los números, iguales a cero). Para comodidad de la lectura de los lugares se escriben también los valores nulos do (n. 1) para / > Ch y, considerando que (1, 0) = 1, (1, 1) = 0 para 1 > 1, obtenemos la table de los valores de

(n, k):

n	ŋ	1	2	3	4	5	в	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0	0	-0	0	0	0	0	Ġ	-0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	Û	- 0	0	0	0	0	Ú	- 0	- 6	0	0	0	0	0
3	1	2	2	-1	0	0	0	0	0	0	-0	0	- 0	-0	0	0
4	1	3	- 5	6	- 5	- 8	- 1	0	0	-0	0	0	0	0	0	0
5	-1	4	9	15	20	22	20	15	9	4	-1	Ü	0	0	0	0
6	1	5	14	29	49	71	90	101	101	90	71	49	29	14	5	1

Por ejemplo, la cantidad de permutaciones de seis elementos con siete u ocho inversiones es igual a 101

150. Indicación. En todas las permutaciones sustituir la disposición indicade por la inversa

- 151. (1 4 2) (3 5) El decremento es igual a 3. La sustitución es impar. 152. (1 6 3) (2 5) (4). La sustitución es impar. 153. (1 8 2) (3) (4 6 7) (5). La sustitución es par. 154. (1 5) (2 8 6 4) (3 9 7). La sustitución es par. 155. (1 2 3 4 5 6 7 8 9) La sustitución es par.

156. (1 4) (2 5) (3 6) La sustitución es impar 157. (1 2) (3 4) . . . (2n - 1, 2n) El decremento es igual a n La paridad de la sustitución coincide con la del número n.

158. (1.3) (2) (4.6) (5) . (3n-2, 3n) (3n 1). El decremento es igual an La paridad de la sustitución coincide con la del número a.

159. (1, 3 5, . . 2n-1) (2, 4, 8, . . ., 2n). El decremento es igual a 2n-2. La sustitución es par. 160. (1, 2, 3) (4, 5, 6). (3n - 2, 3n - 1, 3n). El decremento es igual

 2n. La sustitución es par
 161. (1. 4, 7, ..., 3n - 2) (2, 5, 8, ..., 3n - 1) (3, 6, 9, ..., 3n). El decremento es igual a 3n - 3. La paridad de la sustitución es opuesta a la del número a.

162. (1. k+1, 2k+1, ..., nk-k+1) (2. k+2, 2k+2, ..., nk-k+2) . (k. 2k, 3k, ..., nk). El decremento es igual a nk-k, La sustitución es par cuando k es par y cuando, k y n son imparos. Es impar, slendo k impar y n par

165. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 4 & 1 & 6 & 3 & 2 & 5 & 8 & 9 \end{pmatrix}$. 166. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 2n & -4 & 2n \\ 2 & 1 & 4 & 3 & \dots & 2n & 2n & -4 \end{pmatrix}$.

167. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & 2n-1 & 2n \\ 2 & 3 & 4 & 5 & \dots & 2n & 1 \end{pmatrix}$.

168.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & \dots & 3n-2 & 3n-1 & 3n \\ 3 & 1 & 2 & 6 & 4 & 5 & \dots & 3n & 3n-2 & 3n-1 \end{pmatrix}.$$

171.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$
. 172. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$. 173. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$.

176. A. Indicación. Hacar uso del problema anterior.

177. Sustitución idéntica de E.

178,
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$
.

181. Indiención. Situar los números de la primera fila de la sustitución en orden creciento y pasar de la sustitución idéntica a la dada mediante varias

transposiciones en la segunda fila.

182 Indicación. Con el fin de demostrar la existencia del desarrollo en transposicionos en el número igual al decremento, es necesario multiplicar la sustitución por la transposición de los números que entran en un ciclo, y usar el problema 180. Para demostrar el carácter mínimo del número de transposiciones observemos que al multiplicar por una transposición, el decremento no puede aumentar más que en una unidad 183. Indicación. Si $P=P_1P_2\dots P_s$ es cualquier desarrollo de la austitución de P en transposiciones, hay que emplear la igualdad

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix} \cdot P_1 P_2 \dots P_n \text{ y los problemas 179, 182.}$$

184. Solución. Si X es una sustitución, permutable con S, SX = XS, de donde $X^{-1}SX = S$. Desarrollemes S en ciclos $S = \{1,2\}, \{3,4\} = X^{-1}, \{4,2\}, XX^{-1}, \{3,4\}, X$. Calculando directamento nos cerciovamos de que $X^{-1}, \{4,2\}, XX^{-1}, \{3,4\}, X$. Calculando directamento nos cerciovamos de que $X^{-1}, \{4,2\}, XX^{-1}, \{3,4\}, X$. Calculando directamento nos cerciovamos de que $X^{-1}, \{4,2\}, XX^{-1}, XX^{-1},$ otro Ya que cada ciclo de longitud dos puede escribirse de dos maneras: (1 2) = (2 1), (3 4) = (4 3), todas las sustituciones, permutables con S, serán:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

185. Las sustituciones buscadas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} , \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix} , \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} , \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix} , \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} , \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} .$$

180. Indicación. Mustrar que ninguno de los números 1, 2, . . . , m — 1 puede convertirse en cero y diferentes números se transforman en diferentes.

188. Entra con el signo menos 189. Entra con el signo más.

190. No es término del determinante 191. Entra con el signo menos.

192. No es término del determinante. 193. Con el signo (-1)"-1.

194. Con el signo (-1)n.

195. Con al signo
$$(-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}}$$
.

196. Con el signo $(-1)^{3n} = (-1)^n$. 197. t = 5, k = 1, 198. t = 6, k = 2.

199. a11424422645 + 613421432644 + 414423422641.

200, 10x4 - 5x2, 201, Con el signo más.

202. Con el signo $(-t)^{C_n^2}$, 203. $a_{11}a_{22}a_{33}$. . . a_{nn} .

 $\frac{n(n-1)}{2}$, $a_{1}, a_{4}, a_{-1}, \dots a_{n1}, 205, 0$, a_{n} sorân

207. Los números $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ serán las raíces. Indiención. Utilizar la sirmación de que el polinomio de grado n no puede tener más de n raíces diferentes

208. $x = 0, 1, 2, \ldots, n-1, 209, a_{n-k+1,n-l+1}, 210, a_{n-l+1}, n-k+1$

211. Si n es par, la cantidad de elementos en los lugares pares o impares será la misma e igual a $\frac{1}{2}n^2$. Si n es impar, la contidad de elementos ea los lugares pares es igual a 1/2 ($n^2 + 1$), y en los impares, -1/2 ($n^2 - 1$).

212. El determinante se multiplicara por (-1)n-1.

213. El determinante se multiplicará por (-1)n(d 1)/4

El determinante no cambiará

215. El determinante no cambiará. Indicación. La transformación dada puede sustituirse por dos simetrias con respecto a las lineas medias vertical y horizontal y una simetría con respecto a la diagonal principal.

216. Indicación Transponer el determinante 217. Indicación. Transponer el determinante.

218. n = 4m, donde m es entero.

219. n = 4m + 2, donde m es entero.

221. El determinante se multiplicará por (-1)".

222. El determinante no camburá. Indicición. Examinar el término general del determinante

223. Indicación. Examinar la suma de los indices de todos los elementos que entran en el técmino general del determinante.

224. Indicación. Hocer uso del problema anterior

229. El determinante se convierte en coro

 El determinante se convierte en coro si es de orden par y se duplicará. si es de orden impar Indicación. Desarrollar en una sama de los determinantes segun cada columna.

231. El determinante se multiplicarà por (-t) Ch.

232. El determinante os igual a cero.

233. La cantidad de semejantes determinantes es ni Su suma es nula,

234. 0 236. 8a + 15b + 12c - 19d 237. 2a - 8b + c + 5d 238. abcd, 239. abcd, 240. xyzuv, 243. 0.

244. Indicación. Multipl.car la segunda columna del determinante en el primor miembro de la sgualdad por yz, la tercera columna por xz y la cuarta

245. Indicación. Aplicando las fórmulas de Viète, transformer la n-ésima co-

ևսառոդ. 246. Indicación. Aplicando las fórmulas de Viète, transformar la n-ésima columna y colocarla en el (1 + 1)-ésimo lugar.

247. Indicación. Desarrollar según la primora columna

253. Imilicación. Desarrollar según la tercera fila

256. Indicación. Reducir al problema anterior 257. —8. 258. —3. 259. —9. 260. 18. 261. 18 262. 4 263. 90. 264. 27. 265. 17. 266. —6. 267. —10. 268. 100 269. 150. 270. 52. 271. 5. 272. 10. 273. 1. 274. 100. 275. 1. 276. 15. 1. 10dicación. Reducir los clementos de cada fila a un común denominador y sacarlo del signo del determinante.

277. 1 278. 9
$$\sqrt[n]{10}$$
 ($\sqrt[n]{3}$ $\sqrt[n]{2}$) 279. n | 280. n (-1) $\frac{n(n-1)}{2}$. 281. x_1 ($x_2 = a_{12}$) ($x_3 = a_{22}$) . ($x_n = a_{n-1,2}$)

281. $x_1 (x_8 - a_{19}) (x_8 - a_{29}) \dots (x_n - a_{n-1,n})$ 282. $(-1)^{3(n-1)/3}b_1b_2\dots b_n$ 283. 2n+1, 284. $\{a_0+s_1+s_2+\dots+a_n\}x^n$.

285, $x_1x_2\ldots x_n\left(egin{array}{ccc} a_1&+a_2&+\ldots&+a_n\\x_1&+x_2&+\ldots&x_n \end{array}
ight)$. Indicación, Sacar del signo del determinante x_i de la i-ésima columna y a cada una de las columnas añadirle todas las demás

286. 1. 287. n (-1)ⁿ⁻¹.

288. (1)ⁿ⁻¹ (n - 1) 2^{n-2} . Indicación. De cada fila restar la anterior, después la última columns añadirla a las demás.

280. $(z-1)(x-2)\dots(x-n+1)$. 290. $(-1)^n(x-1)(x-2)\dots(x-n)$. . . (x-n). 291. $a_0(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n)$.

292. (x - a - b - c)(x - a) + b + c)(x + a - b + c)(x + a + b - c). 293. $(x^2 - 1)(x^2 - 4)$.

294. z²z², Indicación. Al permutar las dos primeras filas y las dos primeras columnas, demostrar que el determinante no cambia al sustituir x por - x. Después de comprobar que para x = 0 el determinante se convierie en cero, demostrar que el mismo se divide por xª. Realizar los mismos razonamientos para z.

295.
$$a_1b_n\prod_{i=1}^{n-1}(a_{i+1}b_i-a_ib_{i+1})$$
. Indicación. Obtaner la relación $D_n=$

$$=\frac{b_n}{b_{n-1}} (a_n b_{n-1} - a_{n-1} b_n) D_{n-1}$$

296. $a_0x_1x_2x_3\ldots x_n+a_1y_1x_2x_3\ldots x_n+a_2y_1y_2x_3\ldots x_n+a_ny_1y_2y_3\ldots y_n$. Indicación. Obtever la relación $D_{n+1}=x_nD_n+a_ny_1\times y_3\ldots y_n$. El determinante puede calcularse de otro modo: desarrollándolo aegún la primera fila.

297.
$$-a_1a_2...a_n\left(\frac{1}{a_1}+\frac{1}{a_2}+...+\frac{1}{a_n}\right)$$
.

298. a_1a_2 ... $a_n - a_1a_2$... $a_{n-1} + a_1a_2$... $a_{n-2} - \dots$... $+ (-1)^{n-1}a_1 + (-1)^n$.

239.
$$n+1$$
, 300. $2^{n+1}-1$, 301. $\frac{5^{n+1}-2^{n+1}}{3}$. 302. $9-2^{n+1}$, 303. $5\cdot 2^{n-1}$

$$-4.3^{n-1}$$
 304. $\frac{\alpha^{n+1}-\beta^{n+1}}{\alpha-\beta}$

305. $x^n + (a_1 + a_2 + \dots + a_n) x^{n-1}$. Indicación Los elementos que se hallan fuera de la diagonal principal representarlos en la forma $a_i = 0 + a_i$.

806.
$$(x_1-a_1)(x_2-a_3)\dots(x_n-a_n)\left(1+\frac{a_1}{x_1-a_1}+\frac{a_2}{x_3-a_3}+\dots+\frac{a_n}{x_n-a_n}\right)$$
.

Indicación. Poner $x_i = (x_i - a_i) + a_i$ 307. $(a_1 - a_i) (a_2 - a_3) \dots (a_n - a_n) - a_1 a_2 \dots a_n$. Indicación. Poner en el ángule izquierdo superior 0 = i - 1 y representar el determinante como una suma de dos determinantes con respecto a la primera fila.

308.
$$(x_2 - a_1b_1)(x_2 - a_2b_2) \dots (x_n - a_nb_n) \left(1 + \frac{a_1b_1}{x_1} + \frac{a_2b_2}{x_2} + \dots + \frac{a_nb_n}{x_n}\right)$$

309.
$$(n-1)$$
 310. $b_1b_2 \dots b_n$. 311. $(-1)^{\frac{n^2-n+2}{2}} 2(n-2)$ 312. $(-1)^{n-1}$ n

818.
$$x^{n} + (-1)^{n+1} y^{n}$$
. 314. 0. 315. $(-1)^{\frac{n(n+1)}{2}} (n+1)^{n-1}$.

815.
$$x^{n'} + (-1)^{n+1} y^n$$
. 314. 0. 315. $(-1)^{-2}$. 316. $(-1)^{n-1} (n-1)$. 317. $(2n-1)(n-1)^{n-1}$.

318.
$$[a + (n-1)b](a-b)^{n-1}$$
. 319. 1. 320, 1.

321.
$$(x-a_1)(x-a_2)\dots(x-a_n)$$
. 322. $a_0x^n+a_1x^{n-1}+\dots+a_n$.

323.
$$\frac{x^{n+1}-1}{(x-1)^2} - \frac{n+1}{x-1}$$
. 324. $\frac{nx^n}{x-1} - \frac{x^n-1}{(x-1)^2}$. 325. $\prod_{k=1}^n (1-a_{kk}x)$.

326.
$$(-1)^{\frac{n(n+2)}{2}}[a_0-a_1+a_0-...+(-4)^na_n].$$

327.
$$(-1)^{n-1}(n-1)z^{n-2}$$
.

328. 11 2! 3! ...
$$n! = 1^{n}2^{n-1}3^{n-1} \dots n$$
.

329.
$$\prod_{k=1}^{n} k!$$
 330, $\prod_{n \geqslant i > k \geqslant i} (x_i - x_k)$.

331.
$$\prod_{1 \le i \le k \le n+1} (a_i - a_k).$$

332.
$$2^{n(n-1)/2} \prod_{n \geqslant 1 > k \geqslant 1} \cos \frac{\varphi_t + \varphi_k}{2} \sin \frac{\varphi_t - \varphi_k}{2}$$
.

333. 2
$$\prod_{1 \le i < k \le n} \sup \frac{\psi_i + \psi_k}{2} \operatorname{sen} \frac{\psi_i - \psi_k}{2}.$$

334.
$$\prod_{n\geqslant i>k\geqslant 1}(x_i-x_k).$$

$$\frac{n \ge i \ \lambda \ge 1}{n \nmid (n-1)}$$
335. $2^{\frac{n}{2}} a_1 \ n a_2, \, \dots \, a_{n-1}, \,$

336.
$$\frac{1}{1! \, 2! \, 3! \, \dots \, (n-1)!} \prod_{\substack{n \geqslant 1 > k \geqslant 1}} (x_1 - x_k). \, 337. \, (-1)^n \, 1! \, 2! \, \dots \, n!$$

338.
$$\prod_{i=1}^{n} \frac{x_i}{x_i - 1} \prod_{n \ge i > k \ge 1} (x_i - x_k), 339, 113151. \quad (2n-1)!$$

340.
$$\prod_{1 \le i \le k \le n+1} (a_i b_k - a_k b_i), \quad 341. \quad \prod_{1 \le i \le k \le n} \operatorname{sen} (\alpha_i - \alpha_k).$$

340. $\prod_{1 \leq i \leq k \leq n+1} (a_i b_k - a_k b_l), \text{ 341.} \prod_{1 \leq i \leq k \leq n} \text{sen } (\alpha_i - \alpha_k).$ 342. $a_1 a_2 \ldots a_n \prod_{1 \leq i \leq k \leq n+1} (x_i y_k - x_k y_i), \text{ donde } a_i \text{ es el coeficiente do } x^i$ en al polinomio /4 (x. y).

343.
$$(-1)^{n-1} \prod_{i=1}^n x_i \prod_{\substack{i=1 \ n \geq i > h \geq 1}} (x_i - x_h) \left[\sum_{i=1}^n \frac{a_i}{x_i f'(x_i)} \right]$$
. donde $f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)$. Indicación. Desarrollar el determinante según

la primera columna

344. $(x_1+x_2+\ldots+x_n)\prod_{n\geq i>k\geq 1}(x_i-x_k)$. Indicación. En determinante

calcularlo modiante dos procedimientos: desarrollándolo por la última fila y como el determinante de Vandermonde. En ambas expresiones igualar los cosficientes do an-1.

345.
$$x_1x_2 ... x_n \left(\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + ... + \frac{1}{x_n} \right) \prod_{n \ge i > k \ge i} (x_i - x_k).$$

346. $\left(\sum x_{\alpha_1}x_{\alpha_2}\dots x_{\alpha_{n-2}}\right)\prod_{n\geqslant 1>k\geqslant 1}(x_1-x_k)$, dende la suma se toma por

todas las combinaciones n=s de los números $a_1,\,a_2,\,\dots$, a_{n-s} según los números 1, 2, ..., n.

347,
$$x_1x_2 \dots x_n - (x_1 - 1)(x_2 - 1) \dots (x_n - 1) \prod_{n \ge i > h \ge 1} (x_i - x_h)$$
, Indiención.

Representar al t-ésimo elomento de la primera columna como $\mathbf{1} = x_t - (x_1 - 1)$ y el determinante represontarlo en forma de la resta de dos determinantes.

348.
$$[2x_1x_2...x_n-(x_1-1)(x_3-1)...(x_n-1)\prod_{n\geqslant i>k\geqslant 1}(x_i-x_k)$$
. Indica-

ción. Anotar la primera fila 1, 0, 0, . . , 0 y la primera columna de unidades, la primera columna restarla de las demás, la unidad en el ángulo superior iz-

quiecdo representarla como 2 — 1 y representar el determinante en forma de una resta de dos determinantes con respecto a la primera fila.

349.
$$2^{(n-1)^k}\prod_{1\le i_1,k\le n}$$
 sen $\frac{\varphi_i+\varphi_k}{2}$ sen $\frac{\varphi_i-\varphi_k}{2}$. Indicación. Hacer uso de

que cos ko se expresa mediante cos o en forma de un polinomio que tiene el tér-mino de mayor grado 19 1al a 2k-1 cost o (esto puedo deducirse de la formula de Moivre y la igualdad $1 + C_h + C_h + \dots = 2h$

$$350$$
, $2n(n-2)$ sen φ_1 sen φ_2 ... sen $\varphi_n \prod_{1 \le i \le h \le n} \left(\text{sen } \frac{\varphi_i + \varphi_h}{2}, \text{sen } \frac{\varphi_i - \varphi_h}{2} \right)$.

Indicación. Demostrar que sen kp puede representarse como un producto de sen o pos el polmomio con respecto a cos o con el término de mayor grado 2k-1 cosk-1@

851.
$$(a+b+c+d)(a+b-c-d)(a-b+c-d) \times (a-b-c+d)$$
. Indicación, flacer uso del método de separación de factores lucados.

352.
$$(a+b+c+d+e+f+g+h)$$
 $(a+b+c+d-e-f-g-h)$ $(a+b-c-d+e-f+g+h)$ $(a+b+c-d-e+f+g+h)$ $(a-b+c-d+e-f+g-x)$ $(a-b+c-d-e+f-g+h)$ $(a-b-c+d+e-f-g+h)$ $(a-b-c+d+e-f-g+h)$ $(a-b-c+d-e+f+g+h)$

353 $(x - a_1 + a_2 + \dots + a_n) (x - a_i) (x - a_3) \dots (x - a_n)$. Indicación. Utilizar la separación de los factores lineales o de cada fila rostar la antorior y luego a cada columna añadir todas las posteriores

354. 0 para
$$n > 2$$
: $D_1 = a_1 - b_1$; $D_2 = (a_1 - a_2) \times (b_1 - b_3)$.

354. 0 para n > 2; $D_1 = n_1 - b_1$; $D_2 = (a_1 - a_2) \times (b_1 - b_3)$. 355. 0 para n > 2; $D_1 = 1 + x_1y_1$, $D_2 = (x_1 - x_2)(y_1 - y_2)$ 356. 0 para n > 1 indicación Desarrollar en una suma de determinantes con respecto a cada columna.

$$\begin{array}{l} 357. \ 1 + \sum\limits_{i=1}^{n} (a_i + b_i) + \sum\limits_{1 \le i \le h \le n} (a_i - a_h) \, (b_h - b_i) \\ 358. \ (-1)^n \big[1 - n - \sum\limits_{i=1}^{n} x_i y_i + \sum\limits_{1 \le i \le h \le n} (x_i - x_k) \, (y_i - y_k) \big] \, , \end{array}$$

Indicación, Utilizar el resultado del problemá 355.

350.
$$x^n + x^{n-1} \sum_{i=1}^n (a_i - b_i) + x^{n-2} \sum_{1 \le i \le h \le n} (a_i - a_h) (b_i - b_h).$$

Indicación. Desarrollar el determinante en una suma de des determinantes con relación a cada columna y utilizar el resultado del problema 354.

360.
$$x_1x_2 \dots x_n \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{x_ib_i}{x_i}\right)$$
.

381. $(a^2-b^2)^n$. Indicación. Deducir la relación recurrente $D_{2n}=$ $=(a^2-b^2) D_{2n-b}$.

362.
$$\prod_{i=1}^{n} (a_{i}a_{2n+i-1} - b_{i}b_{2n+i-i}). \qquad 363. \frac{n+1}{x^{n}}.$$

364. O, si al dividir n por 6 obtenemos en el resto dos o cinco; t, si n se divide por 6 y da en el resto una unidad; -t, si al dividir n por 6 tenemos en el resto 3 6 4. La respuesta puede escribirso de otra manera:

$$D_n = \frac{C_{n+1}^1 - 3C_{n+1}^2 + 9C_{n+1}^4 - 27C_{n+1}^7 + \dots}{2^n}$$

Indicación. Utilizar el método de relaciones recurrentes examinado en la introducción al presente párcafo.

365. Indicacion. Obtener la relación recurrente $D_n = D_{n-1} + D_{n-2}$.

266,
$$5^{n+1} - 4^{n+1} = 367$$
, $\frac{t^n [1 + (-1)^n]}{2}$, dende $t = \sqrt{-1}$, so decir, so not

impar, $D_n = 0$, at a es par, $D_n = (-1)^{n/3}$.

368.
$$\frac{1}{2}[1+(-1)^n]$$
.

389.
$$D_n = \frac{4}{2n} \left[C_{n+1}^1 a^n + C_{n+1}^3 a^{n-1} (a^n - 4) + C_{n+1}^5 a^{n-4} (a^n - 4)^n + C_{n+1}^7 a^{n-4} \times \right]$$

$$\times (\sigma^{2}-4)^{3}+\ldots]=a^{n}-C_{n-1}^{1}a^{n-2}+C_{n-2}^{2}a^{n-3}+\ldots+(-1)^{k}C_{n-k}^{k}a^{n-2k}+\cdots$$

Indicación. La primera expresión se obtiene directamente del método de relaciones recurrentes; la segunda se demuestra fácilmente usando el método de inducción, aplicando la relación $C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1}$

370.
$$D_n = \frac{1}{2^n} \left[C_{n+1}^1 a^n - C_{n+1}^1 a^{n-2} \left(a^2 + 4 \right) + \dots + C_{n+1}^{2k+1} a^{n-2k} \left(a^2 + 4 \right)^k + \dots \right] = a^n + C_{n-1}^1 a^{n-2k} + C_{n-2}^2 a^{n-2k} + \dots + C_{n-k}^k a^{n-2k} + \dots$$

371.
$$2\cos n \alpha = (2\cos \alpha)^n - n (2\cos \alpha)^{n-2} + \frac{n(n-3)}{2!} (2\cos \alpha)^{n-6}$$

$$= \frac{n(n-4)(n-5)}{3!} (2 \cos \alpha)^{n-4} - \dots = \sum_{\substack{h=0 \\ d \neq h}}^{\lfloor n/2 \rfloor} (-1)^h \frac{n}{n-h} C_{n-h}^h \times$$

×(2 cos α)^{n-2k}, dondo por [n/2] sa designa la parte entora del número n/2. Indicación. Demostrar la igualdad de cos nα al determinanto dadó mediante la

inducción según n.

Proseguendo si D_n es el determinante del problema dado y D_n^0 es el determinanto del problema 369, pero sustituyendo n por 2 cos α , entonces $D_n = D_n^0 - \cos \alpha D_{n-1}^n$. El hecho de que los coeficientes en la expresión obtenida de cos na por medio de cos α serán enteros se desprende de la Igualdad $\frac{1}{n-1}$

 $\times C_{n-k}^k = C_{n-k}^{k} - C_{n-k-1}^{k-1}$ que es fácil de comprehar, y de que todos los tértions, a accepción del último, contienen el factor 2, mientras que el último término no posee 2 cos α sólo para a par, pero cuando k = n/2, este término también és igual a 2.

372. set
$$n\alpha = \sec \alpha \left[(2\cos \alpha)^{n-1} + C_{n-2} (2\cos \alpha)^{n-3} + C_{n-3}^4 (2\cos \rho)^{n+6} + C_{n-3}^4 (2\cos \rho)^{n+6} \right]$$

$$-C_n^3 + (2\cos\alpha)^{n-7} \div \quad .] = \sin\alpha \sum_{k=0}^{\left \lfloor \frac{n-1}{2} \right \rfloor} C_{n-k-1}^k (2\cos\alpha)^{n-3k-1}, \, \mathrm{donde} \left \lfloor \frac{n-1}{2} \right \rfloor$$

es la parte entera del número $\frac{n-1}{2}$.

373. Indicación. Aplicar el método de las relaciones recurrentes.

374.
$$1+x^2+x^4+\ldots+x^{2n}$$
. 375. $(-1)^{n(n-1)/2}\frac{n+1}{2}n^{n-1}$.

370. $t-nx^{n-1}\left[x+\frac{(n-1)x}{2}\right]$. Indicación. De cada fila restar la si-

guiente, todas las columnas añadorlas a la posterior, y a la ponúltima fila añadirle todas las anteriores y esa fila añadirla a todas las precedentes.

377. (1 - xn)n-1.

378. Estos circulantes se diferencian sólo por el factor (-1)(n-1)(n-1)/2.

379. 1. Indicación. Empleando la igualdad $\binom{n}{k} = \binom{n-k}{k} + \binom{n-1}{k-1}$,

restar de cada columna la anterior, luego de cada fila rostar la precedente.

380. 1. Indicación. Hacer uso de la indicación del problema anterior.

381, 1. Indicación. De cada fila restar la precedente 382, 1. Indicación. De cada fila, comenzando por la segunda, restar la anterior, luego de cada fila, comenzando por la tercera, restar la antecior, etc.

383. (-1) 2 . indiención. De cada columna, comenzando por la segunda, restar la haterior, luego de cada columna, comenzando por la tercera, restar la precedente, etc. En el determinante obtenido realizar lo mismo para las filas.

384. 1. Indicación. Hacer uso de la indicación del problema 382.

385.
$$\frac{\binom{m+n}{n+1}\binom{m+n-1}{n+1}\cdots\binom{m+n-p+1}{n+1}}{\binom{p+n}{n+1}\binom{p+n-1}{n+1}\cdots\binom{n+1}{n+1}}.$$
 Indicación, Lando la

relación $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \cdot \binom{n-1}{k-1}$, sacar del signo del determinante de la primera fila m, de la segunda m+1, etc., de la última, m+n; de la primera columna $\frac{1}{p}$, de la segunda, $\frac{4}{p+1}$, etc., de la última $\frac{4}{p+n}$. Con el determinante obtenido realizar las mismos transformaciones, etc., hasta obtener a un detecminante del mismo tipo que en el problema anterior.

386. n. Indiención. Do cada fila restar la anterior, desarrollar según los elementos de la primera columna, en el determinante obtenido de la primera columna restar la segunda, añador la tercera, restar la cuarta oto litepresentar el determinante en forma de soma do dos determinantes y mostrar que D_{n} =

el determinante di forma de somma restar la anterior, luego de cada fila restar la prisedente. El elemento 2 del ángulo superior izquierdo representario como 1 + 1 y obtener la relación $D_{n-1} = D_{n-2} + D'_{n-1}$, donde D'_{n-1} es el determinante del mismo tipo que en el problema 379, pero de orden n-1 388. $(x-1)^n$. Indicación. De cada fila restar la anterior y mostrar que $D_{n+1} = (x-1) D_n$.

389. $(x-1)^n$. Indicación. Tadicación. Reducirlo al problema anterior y mostrar que $D_{n+1} = (x-1) D_n$.

390.
$$x_n = \binom{n}{1} x_{n-1} + \binom{n}{2} x_{n-2} - \binom{n}{3} x_{n-3} + \dots + (-1)^n x_0$$
. Indicación.

De cada fila restar la anterior, mostrar que D_{n+1} $(x_0, x_1, \dots, x_n) = D_n$ $(x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, x_n - x_{n-1})$ y aplicar el método de la inducción matemá-

391. $(-1)^{n-1}xy \frac{x^{n-1}-y^{n-1}}{x-y}$. Indicación. Poner on el ángulo inferior derecho 0 = x - x, desarrolfar en dos determinantes o bien aplicar el método de relaciones recurrentes, o bien haltar Dn de las dos igualdades:

$$D_{n} = -xD_{n-1} + x (-y)^{n-1}, D_{n} = -yD_{n-1} + y (-x)^{n-1}.$$
392.
$$\frac{x(a-y)^{n} - y(a-x)^{n}}{x-y}.$$

393.
$$\frac{x f(y) - y f(z)}{x y}$$
, dende $f(z) = (a_1 - z) (a_2 z) \dots (a_n - z)$

394.
$$\frac{f(z) - f(y)}{x - y}$$
, doude $f(z) = (a_1 - z)(a_2 - z)$. $(a_n - z)$.

395,
$$\alpha^n + \beta^n$$
, 396, $\alpha^n + \alpha^{n-1} + \ldots + \alpha + 1$

397,
$$n! (a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n)$$
. 398. $\frac{\lg^n \frac{\alpha}{2} + \operatorname{ctg}^n \frac{\alpha}{2}}{2}$.

399.
$$\prod_{k=1}^{n} (x+n-2k+1) \delta(x^{2}-1^{4}) (x^{2}-3^{4}) \dots [x^{2}-(n-1)^{2}], \text{ si } n \text{ es par,}$$

y x (x^2-2^2) (x^2-4^2) . . . $[x^2-(n-4)^2]$, si n es impar. Indicación. A cada illa añadurle todas las demás, de cada columna restar la anterior y mostrar que si $D_n(x)$ es el determinante dado, $D_n(x) = (x + n - 1) D_{n-1}(x - 1)$.

400, 0, si
$$n > 2$$
, $D_1 = a^p - x$; $D_2 = xa^p (a^2 - 1)(1 - a)$.

401.
$$(-1)^n \left[\pi^n - \pi^{n-1} \frac{a^{2n} - 1}{a^2 - 1} \right]$$
.

402,
$$a_1 a_2 \dots a_n \left(a_0 - \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} - \dots - \frac{1}{a_n} \right)$$
,

403,
$$abc_1c_2 \dots c_n \left(\frac{c_0}{ab} - \frac{1}{c_1} - \frac{1}{c_2} \dots - \frac{1}{c_n} \right)$$
.

404.
$$a(a+b)(a+2b) \dots (a+(n-1)b)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{a+b}+\frac{1}{a+2b}+\dots\right)$$

$$+\frac{1}{a+(n-1)b}\right). Indicación. De cada Iíla, comenzando por la segunda,$$

restar la siguiente de la primera fila restar la última y obtener un determitanto del mismo tipo que en el problema anterior.

405.
$$\left[1+\sum_{i=1}^{n}\frac{a_{i}^{2}}{x_{i}^{2}-2a_{i}x_{i}}\right]\prod_{i=1}^{n}(x_{i}^{2}-2a_{i}x_{i}).$$
 Indicación, Utilizar el resul-

tado del problema 306.

406.
$$\left[1+\sum_{i=1}^{n}\frac{a_{i}^{2}}{x_{i}^{2}-2a_{i}x_{i}}\right]\prod_{i=1}^{n}(x_{i}^{2}-2a_{i}x_{i}).$$

407. $1-b_1+b_1b_2-b_1b_2b_3+\cdots+(-1)^nb_1b_2\cdots b_n$. Indicación. Obtener la relación $D_n=1-b_1D_{n-1}$.
408. $(-1)^{n-1}(b_1a_2a_3\cdots a_n+b_2b_2a_3\cdots a_n+b_2b_3\cdots b_n a_n)$.
400. $(-1)^{n-1}x^{n-2}$ Indicación. De coda fila restar la siguiente.
410. $(-1)^n[(x-1)^n-x^n]$ Indicación. De cada fila restar la anterior, en $+ (-1)^n b_1 b_2 \dots b_n$. Indicación.

el ángulo inferior derecho poner t = x + (t - x) y representar en forma de una suma de dos determinantes.

611.
$$a_0x^n\prod_{l=1}^n(b_l-a_l)$$
. Indicación. Multiplicar la segunda fila por x^{n-1} .

la tercera por zⁿ⁻², etc., la n-ésima, por x. Sacar de la primera columna aⁿ, de la segunda xn-1, de la tercera zn 2, etc., de la n-ésima x.

412.
$$n! \left(1 \div x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \dots + \frac{x}{n}\right)$$
. 413. $2^{\frac{n(n+1)}{2}} \left[1 + x \left(2 - \frac{1}{2^n}\right)\right]$.

$$464, \ \frac{1}{n!} \left[1 + \frac{n(n+1)}{2} x \right], \ 415. \ \frac{n(n+1)}{a^{\frac{n}{2}}} \left[1 + \frac{a^{n+1}-1}{a^{\frac{n}{2}}(a-1)} \right],$$

17-0279 257

416.
$$\frac{\prod_{1 \leq i \leq k \leq n} [(a_i - a_k) (b_i - b_k)]}{\prod_{k=1}^{n} (a_k + b_k)}$$
, donde el producto en el denominador

so toma por todos los i, k que recorren independientemente el uno del otro todos los valores desde 1 hasta n Indicactón. De cada fila sacar del signo del determinantly el común denominador de los elementos de dicha fila. Mostrar que el determinante obtenido D' se divide por todas los restas tipo $a_i - a_k$ y $b_i - b_k$ ($i \neq k$) Mostrar que el cociente que so recibe de la división de D' por

 $[(a_i - a_k) (b_i - b_k)]$ es una constante y para determinaria hay quo leichen

poner en D'

 $a_1 = -b_1, \ a_2 = -b_2, \dots, a_n = -b_n.$ Puede resolverse de otro modo, a saber: de cada fija restar la primera, luego de cada columna restar la primera.

417.
$$\frac{\prod\limits_{1 \leq i \leq h \leq w} \left[(x_i - x_h) \left(a_h - a_i \right) \right]}{\prod\limits_{i_1 = h = 1}^{n} (x_i - a_h)}$$
. Indicación, Hacer uso de la indica-

ciun nara el problema antorior.

418. $\frac{\{11,21,31,\dots(n-1)\}\}^{9}}{n!(n+1)!(n+2)!\dots(2n-1)!}$. Indicación. Hacer uso de los resultados del problema 416.

419.
$$a_0a_1a_2$$
,... $a_n\left(\frac{1}{a_0}+\frac{1}{a_1}+\cdots+\frac{1}{a_n}\right)$. Indicación. Obtoner la

refleción recurrente $D_n = (a_{n-1} + a_n) D_{n-1} - a_{n-1}^2 D_{n-2}$ y aplicar el método de la inducción motemática.

420. El continuante (a_1a_2,\ldots,a_n) es igual a la suma de los posibles productos de los elementos $a_1,a_2,\ldots,a_n,$ uno de los cuales contiene todos esos elementos y los otros se obtlenen de ésto, sacándolo un par de factores o varios pares con números vecinos. En este caso el termino que se obtiene al sacar todos los factures (siendo n par), se considera igual a 1.

$$\begin{aligned} (a_1a_2a_3a_4) &= a_1a_3a_3a_4 + a_3a_4 + a_1a_4 + a_1a_2 + 1, \\ (a_1a_2a_3a_4a_5) &= a_1a_2a_3a_4a_5 + a_3a_4a_5 + a_1a_4a_5 + a_1a_2a_5 + \\ &+ a_1a_3a_3 + a_1 + a_2 + a_5, \\ (a_1a_2a_3a_4a_3a_6) &= a_1a_2a_2a_4a_5a_5 + a_3a_4a_5a_6 + a_1a_4a_5a_4 + \\ &+ a_1a_2a_5a_6 + a_1a_2a_3a_6 + a_1a_2a_3a_4 + a_5a_9 + a_3a_6 + a_1a_4 + \\ &+ a_2a_4 + a_1a_5 + a_1a_5 + a_1a_6 + 1. \end{aligned}$$

Indicación. Comprobar la validez de la ley señalada para los continuantos de primero y segundo órdenes y, suponiendo que es justo para los continuentes de los órdenes (n-1)-ésimo y (n-2)-ésimo, demostrar su validez para los continuantes del n-ésimo orden. Para ello deducir la relación recurrente

$$(a_1a_2 \ldots a_n) = a_n (a_1a_2 \ldots a_{n-1}) + (a_1a_2 \ldots a_{n-2}).$$

421. (Ch)2.

424. Indicación. Mostrar que la cantidad de inversiones en ambas filas de la sustitución dada es igual à $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_k + \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_k =$ $-\frac{2}{2}\frac{(1+2+...+k)}{(1+25.10.426.101427.60.428.10.429.-430.-2, 431.195432.90.$

433. 8 434. 4. 435. 1000. 436. 12.

437.
$$(x_2 - x_1) \sin (\gamma - \beta) + (y_2 - y_1) \sin (\alpha - \gamma) + (z_1 - z_1) \sin (\beta - \alpha)$$
.
438. $A^2x_1 + B^2x_2 + C^2x_3 + 2BCy_1 + 2CAy_2 + 2ABy_3$, donde $A = be' - b'c$, $B = ca' - c'a$, $C = ab' - a'b$.
439. $-(ay_2 + bx_2 + cx_3)$ 440. $-(ae' + bb' + ce')$.

441. abc - x (bc + ca + ab).

442. $(x_4 - x_3)((x_3 - x_2)(x_4 - x_2) - 2(x_0 - x_1)(x_4 - x_2)]$

A==1

444. $(-1)^n \prod_{n \ge 1 > h \ge 1} (x_1 - x_h)^2$.

445. -84 Indicación. De la segunda fila restar la primera duplicada, a la 440. —84 Intrication. De is segunds this restar in primers duplicada tercers fills afiadrle is cuarta duplicada. 446. —84 447. 98 448. 43. 449. 81. 450. 14. 451. (—1)ⁿ $(nx + 1) x^n$, 452. $b_{1n}b_{2n-1} \cdots b_{n1} (a_{1n} - c_{1n}) (a_{2n-1} - c_{2n-1}) \cdots (a_{n1} - c_{n1})$. 453. $x^{2n} - x^{2n-2} (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)^2$. 454. a) $D = M_1M_4$, b) $D = (-1)^k M_2M_2$. 455. $D = (-1)^k \frac{M_1M_2}{3} \cdots M_1M_2 \cdots M_2$. La regla de los signos j

M1M2 . . Mt. La regla de los signos puede enunciarso de otro modo: para i par se toma el signo (-1)k, y para i impar, el $h(h \rightarrow 1)$

signo (-1) 450. $(2^{k+1}-1)(3^{l+2}-2^{l+1})-4(2^k-1)(3^l-2^l)$. Inditation. Desarrollar según las primeras k filas y aplicar el método de relaciones recurrentes.

460. $(a_1a_2 \dots a_n) = (a_1a_2 \dots a_k) (a_{k+1}a_{k+2} \dots a_n) + (a_ka_2 \dots a_{k-1}) (a_{k+2}a_{k+3} \dots a_n)$ Suppulendo en este caso quo $n=2k, a_1=a_2 \dots a_n=1$ y designando por u_n el n-ésimo número de la serie de Floches. nacci, obtenemos $u_{2k} = u_k^2 + u_{k-1}^2$, es decir, la suma de los cuadrados de dos números vecinos de la serie do Fibonacci también es un número de esa sorie.

462. Indiención. Examinar el determinante de orden 2n de una matriz que so obtiene de la dada, anotándole por debajo las mismas a filas on el mismo orden.

463. Indicación. Después de desarrollar D según la primera, tercera y quinta filas, mostrar quo $D=A\Delta^{*}$, donde A no deponde de los elementos de Δ . Para determinar A hay que considerar los elementos en la diagonal principal A iguales a la unidad, y fuera do la diagonal principal A iguales a cera.

464. Indicación. Desarrollar el deferminante en el primer miembro de la igualdad on una suma de determinantes con respecto a cada lita y representarlo

comio

$$\sum_{j, k=B}^{4} a_{l}b_{j}c_{k}D_{l}j_{k}, \text{ doude } D_{l}j_{k} = \begin{vmatrix} \alpha^{l} & \beta^{l} & \gamma^{l} \\ \alpha^{j} & \beta^{j} & \gamma^{j} \\ \alpha^{k} & \beta^{k} & \gamma^{k} \end{vmatrix}$$

Mostrar que la última suma puede tomarse sólo por todos los tríos de indices tik que no contienen números iguales, desarrollando el determinanto de 5-o orden en el segundo miembro de la igualdad según las primeros tres filas, representar al

segundo miembro como $\sum_i a_i b_j c_h C_{ijh}$, donde la suma se toma según todos los trios de números diferentes de ijk que varian desde 0 hasta 4. Por fin, mostrar que tiene lugar la igualdad $D_{ijk}=C_{ijk}$; para eso cualquiera de los trios de ijk reducirlo al caso i < j < k, permutando las filas y columnas de los deferminan-

tes y examinar todos los diez casos posibles. Por ejemplo:
$$\Delta_{013} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \alpha^{3} & \beta^{3} & \gamma^{3} \end{bmatrix} = (\alpha + \beta + \gamma) (\beta - \alpha) (\gamma - \alpha) (\gamma - \beta).$$

Pero también $C_{a1s} = -\begin{vmatrix} p & 0 \\ q & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 1 & \alpha & \alpha^2 \\ 1 & \beta & \beta^2 \\ 1 & \gamma & \gamma^2 \end{vmatrix} = (\alpha + \beta + \gamma)(\beta - \alpha)(\gamma - \alpha)(\gamma - \beta),$ puesto que $p = -(\alpha + \beta + \gamma)$.

466. Solución. La demostración se lieva por el mismo plan que an el teoreme de Laplace. Mostramos que cualquier término del producto $eM_1M_2\dots$... M_p es un término de determinante D. Supongamos que primero M_1 yace en las primeros k filas y las primeros k columnas, M_2 en las siguientes l filas y las siguientes l columnas, etc., M_p se halla en las últimas s filas y últimas s columnas.

nas. En este caso la sustitución (1) es idéntica y a = +1

has. En este caso la sustitución (1) es identica y $s = 4^{-1}$. Tomamos el producto de cualesquiera términos de los menores M_1, M_2, \ldots, M_p en orden creciente de los primeros indices de los elementos. Dicho producto contiene un elemento da cada fila y de cada columna, siendo, por lo ianto, término de D según la composición de elementos. Si en los segundos indices de los elementos del término del menor M_1 hay σ_i inversiones, el signo de este producto será $(-1)^{\sigma_1+\cdots+\sigma_p}$. Pero los indices de los elementos de dos menores diferentes M_1 y M_1 no forman inversiones. Esto significa que $\sigma_1+\ldots+\sigma_p$ es la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del producto de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad total de inversiones en los segundos indices de los elementos del control de la cantidad de la producto en cuestión, asimismo será también término de D según el signo. Supongamos ahora que los menores M, se sitúan de modo arbitmrio Los pasamos a la posición, estudiada antes, en la diagonal principal medianto semejantes sustituciones de filas y columnas do D. Al principio trasladamos la primera fila del menor M_1 con el número α_1 al primer lugar, permutando con todas las filas de D que se oncuentran más arriba. Realizamos $\alpha_1 - 1$ transposiciones de las filas, es decir, tantas, cuantas inversiones forma el número a, en la fila superior de la sustitución (1) con los números que le siguen. Luego, mediante el mismo procedimiento, transmitimes la fila con el número a al segundo lugar, efectuando tantas transposiciones de filas, cuantas inversiones, forma a, en la fila superior de la sustitución (1) con los números que le siguen, etc. Permutamos de la misma manera las columnas de D. Si en la primera fila de la sustitución (1) hay σ inversiones y en la segunde τ , $\epsilon = (-1)^{d+\tau}$ y en total realizaremos $\sigma \to \tau$ transposiciones de filas y columnas de D. Por oso obtendremos un nuevo determinante D', para el cual

 $D = \epsilon D'$. (2)

Según lo demostrado anteriormente, cualquier término del producto M_1M_2 . M_1 será término del determinante D', en virtud de (2) cualquier término del producto eM_1M_2 ... M_p será término del determinante D. Todoschos términos de un mismo producto o de dos diferentes eM_1M_2 ...

. Mp se diferencian uno del otro por la composición de los elementos y por ello serán distintos términos del determinante D. Nos queda por demostrar que la cantidad total de los términos de todos los productos semejantes es igual a ni El número de los menores M_1 es igual a C_1^0 . Si M_1 va está elegido, los menores M_2 puedon yacer sólo en las $n \leftarrow k$ filas restantes y su cantidad (para cada electión de M_1) es igual a C_{N-k-1} , esc.; por fin, para M_1 , M_2 elegidos, la cantidad de los menores M_1 es igual a C_{N-k-1}^0 , esc.; por fin, para M_1 , M_2 , ... M_{N-1} cantidad de menores M_2 os igual a C_1^0 = 1. Por eso la cantidad de todos los productos tipo

$$\begin{array}{l} \mathbf{n} M_1 M_2 \, \dots \, M_p \, \operatorname{serf} \, C_n^h \cdot C_n^l \, & C_{n-h-l}^m \dots \, C_s^s = \frac{n!}{k! \, (n-k)!} \, , \, & \frac{(n-k)!}{2! \, (n-h-l)!} \, \times \\ \\ \times \frac{(n-k-l)!}{m! \, (n-k-l-m)!} \, & \cdot & \cdot & \frac{s!}{s!} = \frac{n!}{k! \, l! \, m! \, \dots \, s!} \, . \end{array}$$

Pero la cantidad de términos del determinante D en cada producto $zM_1M_2\ldots$. . . Mp es igual a k!liml . . . st Esto significa que la cautidad de términos en todos los productos s $M_1M_2\dots M_p$ es igual a $\frac{n!}{k! l! m! \dots s!} k! l! m! \dots n! = n!$

467. Obtendremos al multiplicar

files per files:
$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & -3 \\ -4 & -7 & -13 \\ -3 & -4 & -13 \end{vmatrix}$$
,

Los valores de los determinantes dados son - 5 y 10, y los valores de todos los determinantes obtenidos son - 50

468. $(a^2 + b^2 + c^2 + d^2)^3$. 469. $(a^2 + b^3 + c^3 + d^2 + c^2 + f^3 + g^2 + h^3)^4$. 470. 0 para n > 2; $(x_2 - x_1)(y_2 - y_1)$ para n = 2. Indicación. Representar en forma de producto de los determinantes;

$$\begin{bmatrix} 1 & x_1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_2 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & x_n & 0^2 & \dots & 0 \end{bmatrix} y \begin{bmatrix} 1 & y_1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & y_n & 0 & \dots & 0 \\ 1 & y_n & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}.$$

471. 0, st n > 2, sen $(\alpha_1 - \alpha_2)$ sen $(\beta_1 - \beta_2)$ si n = 2. 472. 0, si n > 2, sen $(\alpha_1 - \alpha_2)$ si n = 2. 473. 0, st n > 2, $-\text{sen}^2$ $(\alpha_1 - \alpha_2)$ si n = 2.

474.
$$\prod_{k \ge 1 > k \ge 1} (a_1 - a_k) (b_1 - b_k).$$

475.
$$C_h C_h \dots C_n^n \coprod_{\substack{n \geqslant 1 > k \geqslant 0}} (a_h - a_l) (b_l - b_k).$$

476. $(-i)^{-\frac{n}{2}}$ $[(n-i)!]^n$. Indicación. El elemento en la t-ésima fila y k-ésima columna escribirlo como $[i+(k-1)]^{n-1}$ y desarrollarlo según la fórmula del grado de binomio o aplicar directamento el resultado del problema anterior.

477.
$$\prod_{n \ge i > h \ge 1} (s_i - x_h)^n.$$
478.
$$\prod_{i=1} (x - x_i) \prod_{n \ge i > h \ge 1} (x_i - x_h)^n.$$

Indicación. Representar en forma de producto de los determinantes:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n & x \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^n & x^n \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 & 0 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n & 0 \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^{n-1} & x^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \dots & x_n^n & x^n \end{vmatrix}$$

con la particularidad de que el producto se compone por las filas.

479. Indicación. Multiplicar ol determinante dado por el de Vandermonde

$$v = \begin{bmatrix} 1 & s_1 & s_1^1 & \dots & s_1^{n-1} \\ 1 & s_2 & s_1^2 & \dots & s_2^{n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & s_n & s_n^2 & \dots & s_n^{n-1} \end{bmatrix}.$$

481. (1 — $\alpha^n)^{n-1}$. Indicación. Utilizar el resultado del problema 479 y la igualdad $(1 - \alpha e_1)$ $(1 - \alpha e_2)$. . . $(1 - \alpha e_n) = 1 - \alpha^n$, donde e_1, e_2, \ldots e_n son raices de *n*-ésima potencia de la unidad. En cambio, es más fácil calcular este determinante como un caso particular del determinante del pro-

483 (a + b + c + d) (a - b + c - d) (a + bi - c - di) $(a - bi - c + di) = a^{4} - b^{4} + c^{6} - a^{6} - 2a^{3}c^{2} + 2b^{3}d^{2} - 4a^{2}bd + 4b^{2}ac - bc^{2}bd + 4d^{3}ac$

484.
$$[1+(-1)^n]^n = \begin{cases} 0 \text{ para a impar.} \\ 2^n \text{ para } n \text{ par.} \end{cases}$$

485.
$$(-1)^n \frac{|(n+1)a^n-1|^n - \pi^n a^{n(n+1)}}{(1-a^n)^n}$$

486. Indicación, Calcular el primer determinante, haciendo uso del re-

400. Indicación. Catalar el primo decentral de la constant de la problema 479.

487. (-2)ⁿ⁻¹ (n-2p), si s y p son primos entre si; 0 el s y p no son primos entre si. Indicación. Utilizar el resultado del problema 479 y las propiedades de las raíces de la nésima potencia de la unidad, y en particular que para p primo con s, los números es, es, ..., es son de nuevo todos los valores de $\sqrt[n]{1}$, mientras que cuando p no es primo con n, habrá un $a_n \neq 1$, para el cual $a_n = 1$.

468. |3+(n-p)b| $(a-b)^{n-1}$ of n y p son primes entre si; 0 si p y n no son primes entre si. Indicación, Hacer uso de la indicación del problems

anterior.

489.
$$2^{n-s} \left(\cos^n \frac{\pi}{n} - 1\right)$$
. Indicación, Considerar $\cos \frac{jn}{n} = \frac{e_1^j + e_1^{-j}}{2}$,

donde $\epsilon_1 = \cos \frac{\pi}{n} + i \operatorname{sen} \frac{\pi}{n}$, utilizar el resultado del problema 478 y el

becho de que para cualquier a tenemos
$$\prod_{k=0}^{n-1} (a-\epsilon_1^{2k})=a^n-1$$
 y $\epsilon_1^n=-1$.

$$\frac{1}{490} \cdot \frac{(\cos \theta - \cos (n+1)\theta)^n - (1 - \cos n\theta)^n}{2(1 - \cos \theta)} = 2^{n-2} \sin^{n-1} \frac{n\theta}{2} \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

$$\times \left[\operatorname{sen}^n \frac{(n+2)\theta}{2} - \operatorname{sen}^n \frac{n\theta}{2} \right]$$
. Indicación. Considerat $\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + \frac{1}{2}$

 $+ t \sec \frac{2\pi}{n}$, $\eta = \cos \theta + t \sec \theta$ y bacer uso del resultado del problema

491.
$$(-1)^n 2^{n-s} \operatorname{sen}^{n-s} \frac{nh}{2} \left[\cos^n \left(a + \frac{nh}{2} \right) - \cos^n \left(a + \frac{(n-2)h}{2} \right) \right].$$

492.
$$(-1)^{n-1} \frac{(n+1)(2n+1)n^{n-2}}{12} [(n+2)^n - n^n]$$
. Indicación. Utilizar

el resultado del problema 479 y las relaciones
$$1^{2} + 2^{3} + 3^{4} + \dots + n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
 y $1 + 4s + 9s^{3} + \dots + n^{3}s^{n-1} = \frac{n^{2}(1-s) + 2n}{(1-s)^{2}}$, donde

e es la raiz de la n-ésima potencia de 1, diferente de la unidad. Para obtener la última igualdad, multiplicar y dividir el primer miembro por 1 — e.

493. $f(\eta_1) f(\eta_2) \dots f(\eta_n)$, donde $f(x) = a_1 + a_2 x + a_3 x^2 + \dots + a_n x^{n-1}$ $\eta_1, \eta_2, \ldots, \eta_n$ son todos los valores de la raíz $\frac{\eta}{k} = 1$, por ejemplo, $\eta_k =$ $=\cos\frac{(2k-1)\pi}{\pi}+t\sin\frac{(2k-1)\pi}{\pi}$. Indicación. Multiplicar el determinante dado por el de Vandermonde compuesto por los números η, η, ... η η,

494. $f(\alpha_1) f(\alpha_2) \dots f(\alpha_n)$. donde $f(x) = a_1 + a_2x + a_3x^2 + \dots + a_nx^{n-1} y \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ son todos los valores de la raiz de la *n*-ésima potencia de x.

495. Indicación. Designando las raices de la potencía 2n de 1 por

$$\epsilon_h = \cos \frac{k\pi}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n}$$
, $k=0,1,2,\ldots,2n-1$, mostrar que los números

8k, teniendo los índices & pares, nos dan todas las raíces de la n-ésima potencia de la unidad, con la particularidad de que $a_1+a_2z_k+a_3z_k^2+\dots+a_{2n}z_n^{2n-1}=(a_1+a_{n+1})+(a_2+a_{n+2})z_k^2+(a_3+a_{n+3})z_n^2+\dots+(a_n+a_{2n})z_n^2+\dots+(a_n+a_{$ tencia do -1, con la particularidad de que $a_1 + a_2 e_k + a_3 e_k + \dots$ tencia do -1, con la particularidad de que $a_1 + a_2 e_k + a_3 e_k + \dots$ $+ a_2 n e_k^{n-1} = a_{n+1} + a_2 - a_{n+2} + a_2 + a_3 + a_3 = a_{n+3} + a_3 + a_3 = a_{n+3} + a_3 =$

cuadrados de cuatro números enteros, será por si mismo una suma de cuadrados de cuatro números entoros. Indicación. Cada uno de los determinantes elevario

al cuadrado.

497. El producto de dos números, cada uno de los cuales es igual al valor de la forma $x^2 + y^2 + z^3 = 3xyz$. para los valores enteros de $x_1 y_1 z_2$, será por si mismo un número del mismo género. Indicación. Calcular el producto de los determinantes

multiplicando las filas del primer determinante por las columnas del segundo. 498. Indicación. En el producto de los determinantes

$$\begin{bmatrix} a & 1 & b \\ b & 1 & a \\ c & 1 & b \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a' & b' & 1 \\ c' & a' & 1 \\ b' & c' & 1 \end{bmatrix},$$

compuesto por la multiplicación de las columnas por las columnas, la tercera columna multiplicarla por s'=a'+b'+c' y el factor s' socarlo de la segunda fila fuera del signo del dotorminanto. Luego de la tercera columna restar la primera y segunda. 499. Indicación, Después de escribir el determinante D como

$$D = \begin{bmatrix} \sum_{a_1, h_1 b_1, h_1} \sum_{a_1, h_2 b_2, h_2} \dots \sum_{a_{1, h_m b_m, h_m}} a_{1, h_m b_m, h_m} \\ \sum_{a_2, h_1 b_1, h_2} \sum_{a_2, h_2 b_2, h_2} \dots \sum_{a_2, h_m b_m, h_m} a_{2, h_m b_m, h_m} \\ \sum_{a_m, h_1 b_1, h_2} \sum_{a_m, h_2 b_2, h_2} \dots \sum_{a_m, h_m b_m, h_m} a_{m, h_m b_m, h_m} \end{bmatrix},$$

donde todas las sumas de la /-ésima columna se toman según el mismo índice $k_j=1,2,\dots,n$, desarroller D en una suma de n^m determinantes con respecto a las columnas, en cada sumando de la j-ésima columna sacar b_{j+kj} fuera del signo del determinante y mostrar que

$$D = \sum_{k_1, k_2, \dots, k_{m-1}}^{n} b_{1, k_1} b_{2, k_2} \dots b_{m, k_m} A_{k_1, k_2}, \dots, k_m, \qquad (3)$$

donde los índices de la adición varian desde la unidad hasta n, independientemente el uno dol otro. Observar que A_{k_1} , k_2 , ..., k_m os si entre los indices k_i , k_2 , ..., k_m hay iguales Deducir de aquí la afirmación (2), y para $m \le n$ demostrar que para cualesquiera indices i_1, i_2, \ldots, i_m , donde $1 \le i_i < 1$

 $< t_2 < \ldots < t_m < n$, todos los sumandos de la suma (3), en los cuales los indices k_1, k_2, \ldots, k_m forman cualesquiora permutaciones de números $\iota_1, \iota_2, \ldots, \iota_m$, tienen la suma igual a $A_{i_1, i_2}, \ldots, i_m \cdot B_{i_1, i_2, \ldots, i_{2n}}$ y de aquí obtener la afirmación (1).

500. Indicación. Completar las matrices A y B hasta bacerlas cuadradas

mediante m n columnas que constan solamente de ceros.

501. Indicación. Aplicar el teoremo del problema 409 a las matrices

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix} y \begin{pmatrix} c_1 & c_2 & \dots & c_n \\ d_1 & d_2 & \dots & d_n \end{pmatrix}.$$

503. Indicación. Hacer uso de la identidad del problema anterior 504. Indiración. Aplicar el teorema del problema 499 a las matrices:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_1 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix} y \begin{pmatrix} \overline{a}_1 & \overline{a}_2 & \dots & \overline{a}_n \\ \overline{b}_1 & \overline{b}_2 & \dots & \overline{b}_n \end{pmatrix}.$$

505. Indicación. Hacer uso de la identidad del problema anterior.

500. Indicación. Multiplicando D y D' por las fillas, mostrar que $DD' = D^n$, de donde para $D \neq 0$ se desprende (1). Para D = 0 examinar el caso cuando todos los elementos do D son nulos Si D = 0, pero por lo menos uno de los elementos $a_{ij} \neq 0$, entouces, a la résima filla de D', multiplicada por a_{ij} , añadir la primera fila, multiplicada por a_{ij} , la segunda, multiplicada por a_{ij} , . . . la n-ésima multiplicada por a_{ij} , y mostrar que $a_{ij}D' = 0$. Puede prescinderse del caso D = 0 si se considera que el elemento de D no es número sino una variable independiente. Entouces el determinante será un nollumonio destinte de carro y devectaremente será de caso D con es número sino una variable independiente.

un polinomio, distinto de cero, y demostraremos que (1) es una identidad, lo que significa que es válida para cualesquiera valores numéricos de las variables

an independientemente de si D se convierte en cero

507. Indicación. Primero se examina el caso cuando M yace en el áugulo superior izquierdo. Multiplicando según las filas el determinante D por el menor M', escrito de la siguiente manera

mostrar que $DM' = D^mA$ y $M' = D^{m-1}A$ (el caso D = 0 puede omitirso do la misma forma que so señaló en el problema anterior, o sea, considerando D como polinomio con respecto a nº Indeterminadas 41). Después la posición general de M reducirla a las permutaciones en cuestión de las filas y columnas, para ello mostrar que al permutar dos filas vecinas (o columnas), en el determinante reciproco D' surgo la misma permutación de filas (o columnas) y, además, todos los elementos de D' varian de signo.

508. Indicación. Utalizar ol problema anterior 509. Indicación. Utilizar el problema anterior.

510. Indicación. Aplicar la igualdad del problema 507 para m = n

511. Indicación. Utilizar la igualdad del problema 507 sustituyendo m

512. Indicación. Por el valor del determinante recíproco D' hallar el valor del determinanto D y usar la igualdad del problema 510. Mostrar que el problema tiene n — i soluciones.

513. Indicación. Representar el primer determinante como el cuadrado del determinante de Vandermonde, compuesto por los números $0, x_1, x_2,$

e e er Ene

514.
$$A_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{kj}$$
 (i. $j = 1, 2, ..., n$).

515. Indicación. Examinar los productos DA y AD, donde D es el determinante dado y A, un determinante del mismo orden que D, obtonido al permutar las !-ésima y !-ésima filas del determinante que tiene en la diagonal prin-cipal unidades y fuera de ella, ceros.

516. Indicactón. Examinar el producto DΔ y ΔD, donde D es el determinante dado y en A los elementos do la diagonal principal son iguales a la unidad, el elemento de la í-ésima fila y j-ésima columna es igual a c, mientras que

todos los demás elementos son nulos.

517. Indicación. Poner $\varphi_1 = \alpha_1 - \alpha_2$, $\varphi_2 = \alpha_3 - \alpha_1$, $\varphi_3 = \alpha_1 - \alpha_4$. 518. Indicación. Aplicar la identidad del problemo 502.

520. El determinante es igual al área duplicada del triángulo $M_1M_2M_3$ si La dirección dol giro mínimo de la somirrecta M_3M_1 hasta conscito con M_3M_2 su cancuerda con la dirección del giro mínimo desde el sentido positivo da Ox hasta el sentido positivo da Ox hasta el sentido positivo da Ox En caso contrario el determinanto es igual al área duplicada del triángulo $M_1M_2M_3$ con signo menos.

Solución. Las transformaciones señaladas de las coordenadas se expresan

medianto las fórmulas:

$$x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + x_0,$$

 $y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + y_0.$

De aqui, multiplicando por las filas, hallamos

$$\begin{vmatrix} z_1' & y_1' & 1 \\ z_2' & y_2' & 1 \\ z_3' & y_3' & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \alpha - \sin \alpha & z_0 \\ \cos \alpha & \cos \alpha & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} z_1 & y_1 & 1 \\ z_2 & y_1 & 1 \\ z_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Poro el segundo determinante del primer micropro de la igualdad es igual a 1. Así queda demostrada la invariabilidad del determinante dado en el problema, As quona comostrana in invariabilidad des determinante da o che el problema, para las transformaciones indicadas. Traslademos el origen de coordenadas ul punto M_2 y demos la vuela a los ejes do medo que el nuevo ejo do las abscisas pase por M_2M_3 . Las nuevas coordenadas de los puntos M_1 , M_2 , M_3 során $x_i = M_2M_3$, $y_2' = \pm h$, donde h es la altura del triángulo M_3 Ω_2M_3 bajada del vértice M_3 , con la particularidad de que la elección del signo más o menos está relacionada con la orientacion del triángulo de acuerdo con la regla Indicada más arriba, $y'_i = x'_2 = y'_2 = 0$. Por eso el determinante adquiere la forma

$$\begin{bmatrix} x_1' & 0 & 1 \\ x_2' & y_2' & 1 \end{bmatrix} = \pm M_1 M_1 \cdot h = \pm 2S$$
, donde S es el área del triángulo $M_1 M_2 M_3$.

521. El determinante es igual al área del paralelogramo construido sobre los segmentos que unen el origon de coordenadas con los puntes M_1 y M_2 , tomada con el signo más si la dirección del giro más costo desde OM_1 hacia OM_2 y desde Ox hacia Oy coinciden, y con el signo menos al ambas direcciones son opuestas. El determinante no varia al girar los ejes, pero puede cambiar al trasladar el origen de coordonades. Indicación. Aplicar el resultado del problema anterior tomando como tercer punto el origen de coordenadas.

522. $R=\frac{abc}{4s}$. Indiención. El centro del circulo circunscrito se toma como origen de coordenadas, utilizar las relaciones

$$R^2 = x_i x_j - y_i y_j = \frac{1}{2} [(x_i - x_j)^2 + (y_1 - y_j)^2] \quad (i, j = 1, 2, 3),$$

saí como también el resultado del problema 520.

523. Indication. Mostrar que el cuadrado del determinante es igual a 1 Para determinar el siguo, usando la continuidad del determinante por el conjunto de todas las variables α_i , β_i , γ_i (i=1,2,3), mostrar que al girar la figu-

va OABC, aquél no varia.

524. El determinante es igual al volumon del paralelepípedo construido sobre los segmentos que unen el origen de coordenadas O con los puntos M_1 , M_2 , M_3 , o a seis volúmenes del tetraedro $OM_1M_2M_3$ tomado con el signo más si los orientaciones de los triedros $OM_1M_2M_2$ y Oxyz son quelces, y con el signo menos si estas orientaciones son opuestas (las orientaciones se consideran iguales si después delhacer coincidir mediante el giro del triedro Oxyz los ejes Ox y OM_1 y los plandos xOy y OM_1M_2 , de modo que Oy y OM_2 se encuentren do un lado de Ox, los rayos Oz y OM_3 resultarán de un lado del plano xOy, y opuestas si resultan de diferentes lados) indicación. Si G_4 , G_2 , G_3 , G_1 , G_2 , G_3 , G_4 ,

$$z = \alpha_1 z' + \beta_1 y' + \gamma_1 z', \quad y = \alpha_2 z' + \beta_2 y' + \gamma_3 z', \quad z = \alpha_3 z' + \beta_2 y' + \gamma_3 z'.$$

Haciendo uso de este resultado y de los del problema anterior, domostrar la constancia del determinante del problema en cuestión. Con el fin de aciarar el sentido geométrico del doterminante es necesario girar el sistema de coordenadas Cxyz de la forma indicada anteriormente al determinar las orientaciones igual y opuesta de los tricdros.

525. $V = abc \sqrt{1 - \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma + 2\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$

Indicación. Colcular V3, haciendo uso del resultado del problema anterior.

526. Indicación. En las semirrectas OA, OB, OC tomas los puntos M_1 , M_2 , M_3 a una distancia igual a i del origen de coordenadas y oplicar el resultado del

problema 524.

527. El determinante es igual a los seis volúmenes del tetraedro con vértices M_1, M_2, M_3, M_4 tomado con el signo más si el triedro formado por las semirrectas de M_4 a cada uno de los puntos M_1, M_2, M_3 tiene la misma orientación que el triedro Oxyx, y con el signo menos, on caso contrario Indicación. Trasladar el origen de coordenadas al punto M_4 y aplicar el resultado del problema 524. Puede resolverse de otro modo: semajante a la resolución del problema 520 usando el problema 520 usando el problema 523. Entonces el problema 524 se obticne como un caso particular del dado (semejantemento a cómo sue hecho en el plano del problema 521).

528.

$$R = \frac{1}{2kV} \sqrt{2l_{13}^2 l_{14}^2 l_{23}^2 l_{24}^2 + 2l_{12}^2 l_{13}^2 l_{24}^2 + 2l_{12}^2 l_{13}^2 l_{12}^2 l_{13}^2 l_{13}^2 l_{13}^2 - l_{12}^4 l_{14}^4 - l_{13}^2 l_{14}^2 - l_{14}^4 l_{23}^4} \,,$$

donde V es el volumen del tetraedro y $i_{ij} = i_{ji}$ $(i,j=1,2,3,4,i\neq j)$ as la longitud de la arista que une los vértices (x_i,y_i,z_i) y (x_i,y_j,z_i) . Si el tetraedro es regular con longitud de la arista a tenemos $B = \frac{a\sqrt{b}}{4}$. Indicación, Aplicar el resultado del problema antorior y la relación

$$R^2 - x_i x_j - y_i y_j - z_i z_j = \frac{1}{2} [(x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2 + (z_i - z_i)^2],$$

que es válida en suposición de que el origon de coordenadas se traslada al cen-

tro de una esfera circunscrita.

529. Indicación. Al demostrar la afirmación 2) mostrar que el vector $a_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$ puede representarso como $a_{ii} = a_{i1}a_1 + a_{i2}a_2 + \dots + a_{in}a_n$. Luego mostrar que permutando dos vectores, la función $f(a_1, a_2, \dots, a_n)$ varia de signo. Para demostrar eso, por ejemplo para los vectores a_1, a_2, \dots, a_n varia $a_1 + a_2, a_3 + a_4 + a_n$ $a_n + a_n +$

los vectores a_1 , a_2 , examinar $f(a_1 + a_2, a_1 + a_2, a_3, \ldots, a_n)$. 530. Indicación. Demostrar que la función $f(a_1, a_2, \ldots, a_n) = |AB|$ con respecto a las filas de la matriz A posec las propiedades (α) y (β) y que

 $f(e_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) = |B|.$

531. Pongamos $f(e_{i1}, e_{i3}, \ldots, e_{in}) = 1$ para cualesquiera $t_1, t_2, \ldots, t_n = 1, 2, \ldots, n$ (iguales o diferentes). En virtud de (α) , suponiende que $a_i = \sum_{i=1}^n a_{ij}a_j$, obtenemos

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = \sum_{i_1, i_2, \dots, i_n=1}^{n} a_{i_1 i_1} a_{i_2 i_2} \dots a_{n_i i_n}$$

Eso define la función $f(a_1, a_2, \ldots, a_n)$. Es obvio que no varía al permutar los vectores, es decir, en caso de un compo de característica dos, varía de signo. Por lo tanto, (β') se cumple, mientras que (β) , por lo visto, no se cumple.

532.
$$(-1)^{C_{n_1}^n C_{n-1}^n \frac{m}{2}} = i^{\frac{(n-1)(3n-2)}{2}} n^{\frac{n}{2}}$$

Solución. Multiplicando dicho determinanto D por sí mismo y observando que $s^{h} = 1$ cuando, y sólo cuando, k so divide por n, obtenemos

$$D^{g} = \begin{bmatrix} n & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & n \\ 0 & 0 & \dots & n & 0 \\ 0 & n & \dots & 0 & 0 \end{bmatrix} = (-1)^{C_{n-1_{n}}^{g}}.$$

de donde $D=\pm i^{C_{n-1}^2n^{\frac{n}{2}}}$ y para et módulo D ballamos. $|D|=n^{\frac{n}{2}}$. Nos queda por determinar el argumento. Calculando D como et determinante de Vandermondo de los números 1, ε , ε^3 , ..., ε^{n-1} y suponiendo luego que $\varepsilon=\alpha^2$,

dondo $\alpha = \cos \frac{\pi}{n} + i \operatorname{son} \frac{\pi}{n}$, obtenemes

$$D = \prod_{0 \le j < h \le n-1} (\varepsilon^h - \varepsilon^j) = \prod_{0 \le j < h \le n-1} (\alpha^{2h} - \alpha^{2j}) =$$

$$= \prod_{0 \le j < h \le n-1} \alpha^{h \circ j} (\alpha^{h \circ j} - \alpha^{-(h-j)}) =$$

$$= \prod_{0 \le j < h \le n-1} \alpha^{j+h} \prod_{0 \le j < h \le n-1} 2i \operatorname{sen} \frac{(k-i)\pi}{n}.$$

Para los valores en cuestión de j y k siempre 0 < k - j < n, y por lo tanto, sen $\frac{(k-j)\,n}{n} > 0$. Por eso $|D| = \prod_{0 \le j < k \le n-1} 2$ son $\frac{(k-j)\,n}{n} = n^{\frac{n}{2}}$.

 $\mathbf{D} \Rightarrow |\mathbf{D}| \ \beta$, donde $\beta = i^{C_R^j} \prod_{0 \le j \le k \le n-1} \alpha^{j+k}$. En el exponente de la potencia de

a cada número entero p (0 entrará <math>n-1 voces precisamente; bien como j para $k=p+1, p+2, \ldots, n-1$, bien como k para $j=0,1,2,\ldots,p-1$. Notando que $a^{n/2}=i$ (sleado n impar, $a^{n/2}=\pm i$, eu cambio la elección del signo no tiene importancia, en vista de que el número n-1 es par, lo que queda claro de los cálculos expuestos más abajo), hallamos

$$\beta = \frac{n(n-1)}{2} a^{\frac{n(n-1)^2}{2}} = \frac{n(n-1)}{2} + (n-1)^2 = \frac{(n-1)(2n-2)}{2}$$

Suponiendo que 3n = 2n + n y usando la expresión dada antes para $\{D\}$, obtananos la formula exiguda sum D

tenemos la fórmula exigida para D.

533. El determinante será multiplicado por (2-k) 2^{k-1} . Indicación. El caso de cualesquiera filas reducirlo a las primeras. Si se eligen las primeras k fi-

las, la transformación indicada puede obtenorse multiplicando dicho determinaute a la izquierda por el determinante del mismo orden, en el cual todos los elementos do la diagonal principal son iguales a 1, los elementos fuera de la diagonal principal que se encuentran en las primeras k filas y las primeras kcolumnas, son iguales a -1, y los demás elementos son nulos. 334. $D = D_0 + Sx$, donde D_0 es el valor del determinante D para x = 0 y S es la suma de los cofactores de todos los elementos de D_0

 535. Indicación. Hacer uso del resultado del problema anterior.
 536. Indicación. Hacer uso del problema anterior.
 537: Indicación. En el determinante del problema 534 poner x = -1. 539. Indicación. Aplicar el método de la inducción matemática.

539. Indicación. Todas las np filas del determinante D dividirlas en n sistemas do p filas on cada uno, atribuyendo al primer sistema los filas con los números 1, n+1, 2n+1, ..., (p-1)n+1, al segundo, las filas con los números 2, n+2, 2n+2, ..., (p-1)n+2, ..., al n-ésimo, las filas con los números n, 2n, 3n, ..., n, Aplicar a estos sistemas el teorema generalizado de Laplaco del problema 468 Mostrar que los menores de orden p de cualquera de los sistemas soñalados son nulos si por lo menos dos segundos indices de los elementos b_{ij} son Iguales y que $D=f(a_{11},\ldots,a_{nn})\,B^n$, donde $f(a_{11},\ldots,a_{nn})$ no depende de los elementos b_{ij} Para determinar $f(a_{11},\ldots,a_{nn})$ poner $b_{ij}=1$ para $i=1,2,\ldots,n$ y $b_{ij}=0$ para $i,j=1,2,\ldots,n$.

542. Salución. Si todos los A ; = 0, puede ponerse

$$A_i = B_i = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n)$$

Supongamos, por ejemplo, que los cofacteres de los elementes de la última co-lumna no son todos nulos (para cualquier otra columna los rezonamientes son análogos). Puesto que D = 0, los cofactores de los elementos de dos columbas son proporcionales (vénse el problema 500)

$$\frac{A_{1j}}{A_{1n}} + \frac{A_{2j}}{A_{1n}} = \cdots = \frac{A_{nj}}{A_{nn}} = \frac{B_j^2}{C_j} \ (j=1,\ 2,\ \ldots,\ n-1),$$

donde la fràcción $rac{B_{J}^{\prime}}{C_{J}}$ se considera irreducible. De squi

$$\frac{A_{ij}}{A_{ij}} = \frac{A_{in}B_{j}^{i}}{C_{j}} (i=1, 2, ..., n; j=1, 2, ..., n-1).$$
(1)

Pero A_{IJ} es un polinomio con respecto a x_1, x_2, \dots, x_k y la fracción $\frac{B_J^2}{C_L}$ es irreducible. Por lo tanto A_{in} tiene que dividerse per C_j $(j=1,2,\dots,n-1)$, lo que significa que se divide también por el mínimo común múltiplo de todos los C_j $(j=1,2,\dots,n-1)$. Designando este mínimo común múltiplo por B_n , obtenemos

 $A_{1n} = A_1 B_n \quad (1 = 1, 2, ..., n),$ (2)

donde todos los A_1 son polinomios con respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n Suponguinos que $B_j = \frac{B_n}{C_1} B'_j (j=1, 2, ..., n-1)$. Todos los B_j son polinomios con respecto a x_1, x_2, \dots, x_s , con la particularidad que de (I) hallamos

$$A_{ij} = A_i B_j \ (i = 1, 2, \ldots, n, j = 1, 2, \ldots, n - 1).$$
 (3)

Las igualdados (2) y (3) domuestran el teorema. En particular, para el detormi-

nante Δ puede ponerse: $A_1=B_1=c$, $A_2=B_2=-b$, $A_3=B_3=a$.

543. Solución, Sea B_{2n} un determinante antisimétrice de orden 2n. Apliquemos la inducción según n. Para n-1 el teorema es válido ya que $D_2=a_{12}^2$. Supongamos que el teorema es válido para el número a y lo demostraremos para el número n+1. Borrando del determinante D_{2n+2} dado la última fila y última columna, obtenemos un determinante antisimétrico D_{2n+1} igual a coro Sus

elementos pueden considerarse como polinomios con respecto a los elementos que se encuentran por encima de la diagonal principal con coeficientes enteros. Según se dicerema del problema anterior, los cofactores de los elementos D_{2n+1} tenen la forma $A_{ij} = A_1B_j$ ($i, j = 1, 2, \ldots, 2n + 1$), donde A_i y B_j son polinomios respecto a las mismas indeterminadas. Los menores M_{ij} y M_{ij} en D_{2n+1} se obtienen uno de otro, transponiendo y variando los signos de los elementos, pero como éste es de ordeu par 2n, $A_{ij} = A_{ji}$. O bien $A_iB_j = A_jB_i$.

$$\frac{B_{i}}{A_{i}} = \frac{B_{j}}{A_{j}} = \lambda_{i}^{*} B_{i} = \lambda \cdot A_{i} (i = 1, 2, ..., 2n + 1).$$

λ es una función racional respecto a las mismas indoterminadas. Prosiguiendo, $A_{ij} = A_i B_j = \lambda A_i^2$ y, segun la suposición, A_{ij} es un cuadrado perfecto. Esto significa que $\lambda=\mu^2$, donde μ es una función racional, Así, pues, $A_{11}=(\mu A_1)^3$. Aquí a la izquierda está un pollnomio. Pero el cuadrado de una fracción irreducible no puede ser polinomio. Por consiguiente, $\mu A_1 = c_1$ es un polinomio. Aplicando la descomposición, dada en el problema 541, hallamos

$$\begin{split} D_{2n+2} &= -\sum_{i,j=1}^{2n+1} A_{ij} a_{i,2n+3} a_{2n+2,j} = \sum_{i,j=1}^{2n+1} A_{i} B_{j} a_{i}, a_{i,2n+2} a_{j,2n+2} = \\ &= \left(\sum_{i=1}^{2n+1} A_{i} a_{i,2n+2}\right) \left(\sum_{j=1}^{2n+1} B_{j} a_{j,2n+4}\right) = \lambda \left(\sum_{i=1}^{2n+1} A_{i} a_{i,2n+2}\right)^{2} = \\ &= \left(\sum_{i=1}^{2n+1} C_{i} a_{i,2n+2}\right)^{2}. \end{split}$$

Con ello se demuestra la afirmación del problema. Esta demostración no nos da un procedimiento cómodo para calcular de hecho el polinomio, y cuyo cuadrado es igual a dicho determinante antisimétrico de orden par. Estas reglas se ofrecen en los problemas 545 y 546.

544. Indicación, Examinar dos términos, en uno de los cuales la sustitución de los índices tiene un ciclo $(\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n)$ (h es impar y superior a la unidad) y en el otro, el ciclo $(\alpha_1 \alpha_n \dots \alpha_n \alpha_n)$. Examinar aparto el caso de h=1. 545. Indicación. Al demostrar i) según el par N_1 . N_2 dado de los productos do Pfaff citados, reconstruir la anotación (i) de la sustitución del término huscado, teniendo en cuenta que si este término se oscribe como

$$\pm a_{\alpha_1,\ \alpha_2} a_{\alpha_2,\ \alpha_3} \cdots a_{\alpha_{k_1}\ \alpha_1} a_{k_1} \beta_1 \cdots a_{\mu_{k_1}\ \mu_1},$$

entonces N_1' consta de elementos que ocupan en ese producto los lugares impares y N_2 , los lugares pares. Por ejemplo, en N_1 tomamos el elemento con el primer indice $\alpha_1 = 1$. Su segundo indice α_2 nos da el segundo elemento del primer ciclo. En N_1 cogamos un elemento, uno de los índices del cual es α_2 . Si el otro indice es $-\alpha_3$, el ciclo resulta cerrado, si es α_3 , es el tercer término del ciclo, etc. Mostrar que en la sustitución obtenido todos los ciclos son de longitud par

etc. Nostrar que en la sustitución obtenido todos los ciclos son de longitud par Al demostrar 2) observar que $N_1 = N_1'$ y $N_2 = N_2'$. El signo del término detorminarlo como $(-1)^n$, donde s es la cantidad do ciclos de la sustitución correspondiente. La afirmación 3) se deduce de 1), 2) y del teorema del problema abterior. 546. Indicación. Mostrar que en cada sumando del agregado p_n entra uno, y sólo un elemento de la n-ésima columna de D_n ; en cada sumando de p_n poner los elementos en orden creciente de los segundos indices y mostrar que si se saca de los paréntosis el clemento a_{in} de todos los sumandos que lo contragon, en los paréntesis nos queda p_{in} con el signo $(-1)^{n-1-1} = (-1)^{t-1}$.

547.
$$p_2 = a_{12}$$
; $p_4 = a_{23}a_{14} - a_{13}a_{24} + a_{12}a_{24}$; $p_6 = a_{24}a_{24}a_{16} - a_{24}a_{35}a_{16} + a_{24}a_{35}a_{16} - a_{24}a_{35}a_{16} + a_{14}a_{35}a_{26} - a_{19}a_{35}a_{26} + a_{24}a_{15}a_{36} - a_{14}a_{25}a_{36} + a_{14}a_{25}a_{36} + a_{12}a_{36}a_{36} - a_{13}a_{24}a_{36} - a_{13}a_{24}a_{36} - a_{13}a_{24}a_{36} + a_{12}a_{36}a_{36} - a_{13}a_{24}a_{36} - a_{13}a_{24}a_{36} + a_{13}a_{34}a_{36} + a_{13}a_{34}$

$$D' = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & x_1 \\ & \ddots & & \ddots & \ddots \\ & -a_{1n} & \dots & a_{nn} & x_n \\ -x_1 & \dots & -x_n & 0 \end{bmatrix},$$

que se obtiene rebordeando D, descomponerlo por la férmula del problema 546 e igualarlo al cuadrado del agregado de Pfaff para D', aplicándole la férmula del groblema 546. En la igualdod obtenida poner $x_i=x_j=1$, $x_k\to 0$ para

 $i\neq k\neq j$.
556} Indicación. Utilizando el hecho de que el producto de des polinomios, distintos de cero, es por sí mismo diferente de cero, mostrar que si D=AB, es decir, la descomposición supuesta y algún término del polinomio A contiene a_{1k} , ningún término de B contiene los elementos de la primera fila (columna). Deducir do aquí que cualesquiera que fuesen $t,j=1,2,\ldots,n$, habrá un término en A que contenga a_{1j} , pero ningún término de B contendrá a_{1j} .

551. Indicación. Al demostrar 2), definir $\bar{\Lambda}_{n-h}$ partiendo de la numeración $t_1,\ t_2,\ \ldots,\ t_{\binom{n}{n-h}}$ de las combinaciones de n números 1, 2, ..., n section $t_1,\ t_2,\ \ldots,\ t_n$

gun n-k, relacionada con la numeración $s_1, s_2, \ldots, s_{\binom{n}{k}}$ que determina Δ_k

de modo que t_1 contiene aquellos n-k números que no entran en t_1 . Si σ_t es la suma de los números de combinaciones s_1 , sacar el factor $(-1)^{\sigma_t}$ de la t-ésimo fila δ :-ésimo columna $(i=t,2,\ldots,\binom{n}{n-k})$ del determinante $\widetilde{\Delta}_{n-k}$. Al demostrar el punto 4), usando las igualdades del punto 3) y la irreductibilidad de D, establocida en el problema anterior, así como el grado de D.

y Δ_h con respecto al elemento a_{ij} , mostrar $\Delta_h = cD^{\binom{n-1}{k-1}}$, donde c no depende de los elementos a_{ij} . Con el fin de definir c mostrar que tanto Δ_h como también $D^{\binom{d-1}{k-1}}$ contienen el término $(a_{1i}a_{2i} \dots a_{nn})^{\binom{n-1}{k-1}}$ con el coeffciente igual a la unidad.

552. $P_n = Q_n = 1$. Indicación. Mostrar que $Q_n = P_1$.

553. Indicación. Mostrar que $d_{iI} = \sum_{k=1}^{n} p_{kl} p_{kj} \Phi(k)$, donde p_{ij} son les mismos que en el problema anterior.

Parte II. Sistemas de ecuaciones lineales

554. $x_1 = x_2 = 1$, $x_3 = x_4 = -1$. 555. $x_1 = -2$, $x_2 = 0$, $x_3 = 1$, $x_4 = -1$. 556. $x_1 = 1$, $x_2 = x_3 = 2$, $x_4 = 0$. 557. $x_1 = 2$, $x_2 = -2$, $x_3 = 1$, $x_5 = -1$. 558. $x_1 = -0.4$, $x_4 = -1.2$, $x_3 = 3.4$, $x_4 = 1$. 559. x = 2/3, y = -4, z = 3/2, t = 0.

560, x = -3, y = 0, t = -1/2, t = 2/3, 561, x = 2, y = -3, z = -3/2, t = 1/2,

562. El sistema no tiene soluciones. 563. El sistema no tiene soluciones.

564. En general el cambio de numeración de las incógnitas no transforma el sistema en el equivalente, pero al resolver ese sistema, ello se admite a condición de que despues de resolver dicho sistema, se vuolve a la numeración inicial. Indicación. Mostrar que después de las transformaciones tipo a), b) y c), cualquier ecuación del nuevo sistema so expresa linculmente a través de las ecuacionos del viejo sistema y viceversa

ecuacionos del viejo sistema y viceversa 567. $x_1 = -1$, $x_2 = 3$, $x_3 = -2$, $x_4 = 2$. 568. $x_1 = 2$, $x_2 = 1$, $x_3 = -3$, $x_4 = 1$. 569. $x_1 = -2$, $x_2 = 1$, $x_2 = 4$, $x_3 = 3$. 570. $x_4 = 0$, $x_2 = 2$, $x_3 = 1/3$, $x_4 = -3/2$. 571. $x_1 = 1/3$, $x_2 = 2/3$, $x_3 = 2$, $x_4 = -3$ 572. $x_1 = 1049/1$, $x_2 = 74/1$, $x_3 = -10$, $x_4 = 1$. 573. $x_1 = 5$, $x_3 = 4$, $x_3 = 3$, $x_4 = 2$, $x_5 = 1$. 574. $x_1 = 3$, $x_2 = -5$, $x_3 = 4$, $x_4 = 2$, $x_5 = 1$. 575. $x_1 = 1/2$, $x_2 = -2$, $x_3 = 3$, $x_4 = 2/3$, $x_4 = 1/3$. Indicación. Como nuevas incognitas tomar $2x_1$, $3x_3$, $5x_3$, $5x_3$, $5x_3$, $5x_4$, $5x_5$, 5soluciones, x_1 y x_2 pueden expresarse mediante x_2 y x_3 do esto modo: $x_1 = 6 - 20x_3 + 17x_4$, $x_2 = -1 + 7x_3 - 5x_4$, con la particularidad de que x_3 y x_4 pueden adquirir cualesquiera valores.

579. El sistema os indeterminado Solución general: $x_1 = t_{10}^{1/2}(6 - t5x_2 - x_4)$, $x_2 = t_3(1 + 4x_3)$, donde x_3 y x_4 adquieron cualesquiera valores.

580. El sistema es contradictorio, es decir, no tione solucianos.

581. El sistema no tiene soluciones.

584. St a_1, a_2, \ldots, a_n son todos los elementos del cuerpo commutativo, el politomio $f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \ldots (x - a_n)$ es igual a cero, pero tiene el coeficiente de x^n igual a la unidad.

585. $f(x) = x^4 - 5x + 3$. 586. $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7$.

587. Para una dirección asintótica prefijada, a través de cualesquiera n - L diferentes puntos del plano, ningun par de los cuales yace en la recta de dirección asintótica, puede trazarse una parábola que no supera el n-ésimo grado y además, sólo una

588. $y = 8x^{6} - 5x^{6} + 1$.
589. $x = y^{4} - 3y^{6} - 5y + 5$.

590.
$$x = \frac{1}{4} (-a + b + c + d), \quad y = \frac{1}{4} (a - b + c + d).$$

$$z = \frac{1}{4} (a + b - c + d), \quad t = \frac{1}{4} (a + b + c - d).$$
591. $z = \frac{1}{2} \left(-\frac{c - ad}{b - a} + \frac{c' - a'd}{b' - a'} + \frac{c'' - a''d}{b'' - a'} \right),$

$$y = \frac{1}{2} \left(\frac{c - ad}{b - a} - \frac{c' - a'd}{b' - a'} + \frac{c'' - a''d}{b'' - a''} \right),$$

$$z = \frac{1}{2} \left(\frac{c - ad}{b - a} + \frac{c'}{b' - a'} - \frac{c'' - a''d}{b'' - a''} \right),$$

$$t = d - \frac{1}{2} \left(\frac{c - ad}{b - a} + \frac{c' - a'd}{b' - a'} + \frac{c'' - a''d}{b'' - a''} \right).$$

Indicación. Para demostrar la unicidad de la solución mostrar que el determinante del sistema es igual a 2 $\{b - a\}$ $\{b' - a'\}$ $\{b'' - a''\} \neq 0$. Con fin de hallar la solución es necesario de la promera, segunda y tercera ecuaciones restar la cuarta, multiplicada por a, a' y a", respectivamente.

592.
$$x = \frac{1}{A} (ap - bq - cr - ds), \quad y = \frac{1}{A} (bp + aq - dr + cs),$$

$$z = \frac{1}{A} (ep + dq + ar - bs), \quad z = \frac{1}{A} (dp - cq + br + as),$$

donde $A=a^2+b^3+\epsilon^2+d^3$. Indicación. Hacer uso del problema 468, 593. $x_k=(-1)^kP_k$, donde P_k es la suma de todos los posibles productos según k de los números a_1,a_2,\ldots,a_n . Indicación. Hacer uso del problema 346.

$$594 - x_k = \frac{\prod_{\substack{i \neq k \\ i \neq a_k}} (b - a_i)}{\prod_{\substack{i \neq a_k \\ i \neq a_k}} (a_k - a_i)} = \frac{f(b)}{(b - a_k) f'(a_k)}, \text{ dende } f(x) = (x - a_1) (x - a_2) \dots$$

595.
$$a_k = (-1)^{n+k} \sum_{i=1}^{n} \frac{b_i f_{ik}}{(a_i - a_2) \dots (a_i - a_{i-1}) (a_1 - a_{i+1}) \dots (a_i - a_n)}$$

donde f_{tk} es la suma de todos los posibles productos según n = k de los n = 1números es. es-a es-se es-se en en-

596.
$$a_k = \frac{1}{(a_k - a_1) \dots (a_k - a_{k-1}) (a_k - a_{k+1}) \dots (a_k - a_k)} \sum_{i=1}^n b_i f_{ki}$$
, double

 $t_{k,t}$ es la suma de todos los posibles productos según n-t de n-1 números dir Shall Shall Shi

597. $x_k = \frac{(-1)^k P_{R-k}}{n!}$, donde P_t (t=1, 2, ..., n-1) es la suma de todos los posibles productos según i de n números 1, 2, ..., n y Pa=1.

598.
$$x = \frac{c_h}{a-b} - \frac{b \sum_{i=1}^{n} c_i}{(a-b) (a+(n-1)b)}$$
.

599. $x_k = \prod_{a_1 = a_1 \atop a_2 = a_1} b_{a_1 = a_2}$, indicación. El deforminante del sistema hay que

representario en forma de un producto de dos determinantes.

600. Solución. In $(1+x)=x-\frac{1}{2}x^1+\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{2}x^4+\dots$ Por eso $= (1 + h_1 x + h_2 x^2 + h_3 x^3 + \dots) \left(1 - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} x^3 + \dots\right)$, de donde $h_1 = \frac{1}{6}, \frac{1}{6}h_1 - h_2 = \frac{1}{5}, \frac{1}{2}h_1 - \frac{1}{6}h_2 + h_3 = \frac{1}{4}, \frac{1}{4}h_1 - \frac{1}{2}h_2 + \frac{1}{5}h_3 - \frac{1}{6}h_4 + \frac{1}{6}h_5 + \frac{1}{6}h_5$ $-h_4 = \frac{1}{\pi}$, . Aplicando la regla de Cramer, de las primeras n ecuaciones

recibiremos la expresión necesaria para ha. 602. Indicación. Partiendo de la identidad

$$1 = (1 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3 + \dots) \left(1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^3}{4!} + \dots \right),$$

obtenemos un sistema de ecuaciones para definir b1, b2, b3, ... Para demos-

trar que $b_{2n-1}=0$, siendo n>1, se observa que $b_1=-1/2$ la y que la función

$$\frac{x}{e^{x}-1}-1+\frac{1}{2}x=\frac{\frac{1}{2}x(e^{x/2}+e^{-x/2})-(e^{x/2}-e^{-x/3})}{e^{x/3}-e^{-x/2}}$$

es par.

603. Indicación. Emplesando la igualdad $b_1 = -\frac{1}{2}$, $b_{2n-1} = 0$ para n > 1, obtonidas en el problema anterior, designar $b_{2n} = c_n$ y en la identidad

$$1 = \left(1 - \frac{1}{2}x + c_1x^2 + c_2x^4 + c_3x^5 + \dots\right)\left(1 + \frac{x}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^9}{4!} + \dots\right)$$

igualar por separado los coeficientes de las potencias paras s impores de x. 604. Indicación, Con el fin de establecor la igualdad requerida en la identidad

$$(x+1)^n = x^n + C_n^{n-1}x^{n-1} + C_n^{n-2}x^{n-3} + \dots + C_n^{n}x + x^n$$

poner $x=1,2,3,\ldots,k-1$ y sumar las igualdades obtenidas. En la igualdad establecida sustituir n por $n-1,n-2,\ldots,2,1$ y del sistemo recibido de n couaciones lineales con relación a s_0 $(k),s_1$ $(k),\ldots,s_{n-1}$ (k) hallar s_{n-1} (k).

605.
$$I_n = \begin{bmatrix} \frac{2}{3!} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{4}{5!} & \frac{1}{2!} & 1 & \dots & 0 \\ \frac{6}{7!} & \frac{1}{4!} & \frac{1}{2!} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{2n}{(2n+1)!} & \frac{1}{(2n-2)!} & \frac{4}{(2n+4)!} & \dots & \frac{1}{2!} \end{bmatrix}$$

Indicación. Obtener la identidad

$$s = \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{6}}{5!} + \frac{x^{2}}{7!} + \dots = \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} - \frac{x^{6}}{6!} + \dots) (1 + l_{1}x^{2} + l_{2}x^{4} + \dots),$$

$$606. \qquad \qquad \frac{2}{3!} \qquad 1 \qquad 0 \qquad \dots \qquad 0$$

$$\frac{4}{5!} \qquad \frac{1}{3!} \qquad 1 \qquad \dots \qquad 0$$

$$\frac{6}{7!} \qquad \frac{1}{5!} \qquad \frac{1}{3!} \qquad \dots \qquad 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\frac{2n}{(2n+1)!} \qquad \frac{1}{(2n-1)!} \qquad \frac{4}{(2n-3)!} \qquad \dots \qquad \frac{4}{3!}$$

$$a_n = \frac{1}{n!} = \begin{vmatrix} \frac{1}{1!} & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{2!} & \frac{1}{1!} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{1}{3!} & \frac{1}{2!} & \frac{1}{1!} & 1 & \dots & 0 \\ & & & & & & & & \\ \frac{1}{n!} & \frac{1}{(n-1)!} & \frac{1}{(n-2)!} & \frac{1}{(n-3)!} & \dots & \frac{1}{1!} \end{vmatrix}$$
q. Obtener la identidad

Indicación, Obtener la identidad

$$6 = (1 - a_1 x + a_0 x^2 - a_0 x^2 + \dots) \left(1 + \frac{x}{11} + \frac{x^2}{21} + \frac{x^3}{31} + \dots\right)$$

y recibir una ecuación para definir a, a, ..., an-

608, 2, 609, 3, 610, 3, 611, 2,

612. Para $\lambda=0$ el rango de la matriz es igual a 2, para $\lambda\neq0$ es igual a 3. 613. Para $\lambda \Rightarrow 3$ el rango de la matriz es 2, para $\lambda \neq 3$ el rango es igual a 3. 619. 3. 620. 2 621. 3. 622. 2.

629. Indicación. Utilizando la expresión lineal de todas las columnas de la matriz A mediante las columnas que pasan a través del menor di mostrar que si d = 0, las filas de la matriz A que pasan por d, son linealmente dependientes.

630. Si $0 \le r \le n-2$, $\hat{r}=0$. Si r=n-1, $\hat{r}=1$. Si r=n, $\hat{r}=n$. Indicación. Hacer uso del problema 509 6 del problema 747.

631. Solución. Demostromos 1). Para r=0 todos los menores principales de primero y segundo órdenes son nulos Si $A = (a_{ij})_n, a_{ij} = a_{ij} = \dots = a_{nn} =$

$$\begin{vmatrix} a_{il} & a_{ij} \\ + a_{ji} & a_{jj} \end{vmatrix} = a_{il}a_{jj} - a_{ij}^* = -a_{ij}^* = 0$$

para cualesquiera $i, j = 1, 2, \ldots, n; t < j$. De aquí $a_{ij} = 0, t, j = 1, 2, \ldots$, n; A = 0, el rango de A es igual a coro, lo que se necesita demostrar. Para $r = m^2 - 1$ tenemos $M_{n-1} \neq 0$, $M_r = |A| = 0$, el rango de A es n = 1. Sea $0 < r \le n = 2$. El menor principal $M \neq 0$ Permutando respectivamente las filas y las columnas de la matriz A (lo que no infringe la simetria de la matriz A y no cambia su rango), podemos hecer pasor el menor M_r al ángulo superior izquierdo de la matriz A. Para demostrar 1) es suficiente mostrar quo todos los menores de ordon (r+1) que rebordean M_r son nulos Sea M_{ij} un menor obtenido de M_r rebordeando la t-ésima lita y j-ésima columna (t, i > r). Serún la condución, $M_{ij} \approx 0$ para $t = t | Saan t \neq t | D$ un

lumna (i,j>r). Según la condición, $M_{Ij}=0$ para i=j Seon $i\neq j$ y D un determinante obtenido de M_r rebordos do por las i-ósima y j-ósima filos e i-ósima y i-ósima columnas. Según la condición, D=0 Sea C la matriz del determinante columnas. minante D. Supongamos que $M_{ij} \neq 0$ Entonces el rango de C es r+1 y los filas de la matriz C con números $1,2,\ldots,r,t$ son linealmente independiontes. Según la simetria de C, las calumnas con los mismos numeros también son linealmento independientes Basándoso en el probloma 629, el menor Mi, que se encuentra en la intersocción do estas fílas y columnas se diferencia de cero, lo que contradice la condición. La afirmación 2) se desprende de 1) o directamente del problema 629.

632. Indicación. Emplear el problema anterior.

633. Indicación. Utilizar la solución del problema 631 634. Indicación. Hacer uso del problema antorior.

636. (1, 4, -7, 7). 637. x = (0, 1, 2, -2). 638. x = (1, 2, 3, 4). 630. Es linealmente independiente, 640. Es linealmente dependiente, 641. Es linealmente independiente, 642. Es linealmente dependiente.

643. Es linealmente dependiento. 644. Es linealmente independiente.

651. Indicación. Suponiendo que $\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} a_{i} = 0$, donde no todos λ_{i} son

nulos, y eligiendo entre la el mayor coeficiente de la según el módulo, mostrar que la j-ésima coordenada de la combinación lineal tomada es distinta de cero.

656. Indicación. Suponiendo que dos vectores ai. ai (i > j) se expresan linealmento a través do los anteriores, hallar la fórmula para el vector o do la

expressión de a_1 y poner la fórmula hallada en la expresión de a_1 . 857. Indicación. Poner delante del sistema a_1 , a_2 , ..., a_r , b_1 y borrar los vectores que se expresan linealmente por los precedentes; poner delante del sistema obtenido b_n , borrando de nuovo los vectores que se expresan linealmente por les anteriores, etc.

Hacer uso del problema anterior

658. Indicación. Utilizar los problemas 653 y 657

659. Indicación. Considerando dicho subsistema ordenado, escribirlo a continusción de éste todos los vectores del sistema y borrar todos los vectores que se expresan linealmente por los anteriores.
662. Es Imposible elegir semejantes números.
664 Indicación. Al demostrar 3), utilizar el problema 663, asimismo el

problema 658, punto c).

665. $\lambda = 15,666$. λ es cualquier número, 667. λ es cualquier número.

668. A no es igual a 12 669. No existe tal valor de A.

670. En el probleme 665 los vectores a1, a2, a0 son coplanares (as decir, yacen en un mismo plano), pero no son colingales (o sea, no están en una misma recta). Para \u03bb = 15 el vector à cae en el mismo plano y se expresa mediante au a_1 , a_2 , y para $\lambda = 15$, este no se encuentra ou ducho plano y no se enuncia a través de esos vectores. En el problema 666 los vectores a_1 , a_2 , a_3 no son coplanares y cualquier vector del espacio tridimensional se expresa linealmento mediante ellos. En el problema 687 los vectores an, an no son colineales y yacen, en el plano $4x_1 - 3x_2 = 0$.

Para cualquier valor de à et vector à está en el mismo plano y so expresa li-

nealmente por a_1 , a_2 . En el problema 668 los vectores a_1 , a_2 no son colincales y el vector b no es coplanar a a_1 , a_2 . Siendo $\lambda = 12$, el vector a_2 es coplanar a a_1 , a_2 y el vector bno se expresa por medio de a1, a2, a2 Para 1 - 12, los vectores a1, a2, a3 no son coplanares y b se expresa mediante ellos

En el problema 669 los vectores a_1 , a_2 , a_3 yacen en el plano $3x_2 - x_3 = 0$. Variando λ desde — co hasta + co, el extremo del vector b describe una recta $x_1=2$, $x_2=5$, paralela a dicho plano. Para ningún volor de λ el vector b no se encuentra ca el plano indicado y no se expresa mediante a_1 , a_2 y a_3 .

672. Son custro los sistemas. 1) a_1 , a_2 ; 2) a_1 , a_4 ; 3) a_2 , a_3 ; 4) a_2 , a_4 .

673. 1) a₁, a₂; 2) a₂, a₃.

674. Cualesquiera dos vectores forman una basa.

675. 1) a_1 , a_4 ; 2) a_2 , a_4 ; 3) a_3 , a_4 .

- 67d. Cualesquiera tres vectores, a excepción de a1, a2, a3 y a2, a4, a3, forman una base.
- 677. La única base será si, y sólo si, bien todo el aistemo coincide con su base, o bion todos los vectores dol sistema que no entran en su base, son nulos.

678. Dos bases

679. La base la forman, por ejemplo, los vectores $a_1, a_2, a_4; a_3 = a_1 - a_2$. 680. Una de las bases la forman los vectores $a_1, a_2, a_3; a_4 = 2a_1 - 3a_2 +$

681. Una de las basca la forman los vectores $a_1, a_2, a_3, a_3 = a_1 - a_2 + a_4$; $a_4 = 3a_1 + 4a_2 - 2a_4.$

682. Indicación. Al demostrar i), poner en la igualdad $\sum_{i=1}^{n} a_{i}x_{j}=0$ las

expressiones
$$x_i = \sum_{j=1}^r \lambda_{ij}x_j$$
 $(i = r + 1, r + 2, ..., n)$ y mostrar que $\alpha_j = -\sum_{j=1}^n \alpha_i\lambda_{ij}, j = 1, 2, ..., r$.

 $= \sum_{i=r+1}^{r} \alpha_i a_i.$

Al demostrar 2) - 4), emplear el problema 664.

683. $2f_1 + 3f_2 - f_3 = 0$, $f_4 - 3f_3 + f_4 = 0$. 684. $f_1 - 2f_2 - f_3 = 0$, $f_1 - 3f_3 + f_4 = 0$, $3f_1 - 8f_2 - f_3 = 0$. 685. Las formas son linealmente independientes. No existe un sistema principal do reluciones lineales.

886.
$$2f_1 = f_3 = f_8 = 0$$
, 687. $2f_1 - f_2 = 0$, $2f_1 = 2f_3 + f_4 - f_5 = 0$. $f_1 - f_3 - f_4 + f_5 = 0$.

688. Indicación, Utilizar el problema 661 6 657.

689. Por ejemplo, la salución general

$$x_1 - \frac{x_3 - 9x_4 - 2}{11}$$
, $x_2 = \frac{-5x_2 + x_4 + 10}{11}$;

le solución particular $x_1=-1$, $x_2=1$, $x_3=0$, $x_4=1$.

600. Por ejemplo, la solución general: $x_3=22x_1-33x_2-11$, $x_4=-18x_1+24x_4+8$; la solución particular: $x_1=2$, $x_2=1$, $x_2=x_4=0$.

691. Solución general: $x_3=1-3x_2-4x_2$, $x_4=1$; solución particular: $x_1=-1$, $x_2=1$, $x_3=0$, $x_4=1$.

602. El sistema os incompatible

693. El sistema tiene la única solución: $x_1 = 3$, $x_2 = 2$, $x_3 = 1$, 694. Solución general: $x_3 = 6 - 15x_1 + 10x_2$, $x_4 = -7 + 18x_1 - 12x_2$; solución particular: $x_2 = x_3 = 1$, $x_4 = -1$.

695. Solución general: $x_3 = \frac{34x_1 - 17x_2 - 29}{5}$, $x_4 = \frac{16x_1 - 8x_2 - 16}{5}$;

solución particular $x_1 = 2$, $x_2 = 1$, $x_3 = 22/5$, $x_4 = 8/5$.

(96. Solución general: $x_3 = 2 - \frac{27}{42} x_1 + \frac{9}{42} x_2$, $x_4 = -1 + \frac{3}{42} x_1 - \frac{1}{42} x_2$;

solución particular, $x_1 = x_2 = 1$, $x_3 = -8/13$, $x_4 = -11/13$.

607. Solución general: $x_1 = \frac{-6 + 8x_4}{7}$, $x_2 = \frac{1 - 13x_4}{7}$, $x_3 = \frac{15 - 6x_4}{7}$; solución particular: $x_1 = -2$, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$, $x_4 = -1$.

698. El sistema es incompatible.

630. Solución general. $x_3 = -1 - 8x_1 + 4x_3$, $x_4 = 0$, $x_5 = 1 + 2x_1 - x_2$; solución particular: $x_1 = 1$, $x_2 = 2$, $x_3 = -1$, $x_4 = 0$, $x_5 = 1$.

700. Solución general. $x_3 = 13$, $x_4 = 19 - 3x_1 - 2x_3$, $x_5 = -34$; solución particular: $x_1 = 1$, $x_2 = 8$, $x_3 = 13$, $x_4 = 0$, $x_5 = -34$.

701. Solución general: $x_3 = -\frac{9}{2} - x_1 - 2x_2$, $x_4 = -\frac{25}{2} - 2x_1 - 4x_2$, $x_5 = -\frac{25}{2} - 2x_1 - 4x_2$ $=-\frac{15}{2}-2x_1-4x_4$; solución particular: $x_1=1$, $x_2=-3$; $x_4=\frac{1}{2}$, $x_4=\frac{1}{2}$ $=-\frac{5}{6}$, $x_0=\frac{5}{3}$.

702. Solución general:
$$x_3 = \frac{4}{3} x_1 + \frac{2}{3} x_2$$
, $x_4 = -\frac{14}{3} x_3 - \frac{i}{3} x_4 - 1$, $x_6 = \frac{4}{3} x_1 + \frac{2}{3} x_2 + 2$; solución particular: $x_1 = x_2 = 1$, $x_3 = 2$, $x_4 = -8$, $x_6 = 4$.

703. El sistema tiene la solución única. $x_1=3, x_2=0, x_3=-5, x_4=11.$ 704. El sistema es incompatible.

705. Indicación. Al demostrar la existencia del número mínimo de la cantidad do n -- - incógnitas independientes, hacer uso de la relación de los soluciones de los sistemas no homogéneo y homogéneo correspondiente de couscionas y de que la cantidad de incógnitas del sistema homogéneo que pueden tomar valores arbitrarios, independientes uno de otro, es igual al número múximo de soluciones linealmente independientes y no dependen de la elección de dichas incógnitas.

706.
$$x_1 = \frac{1}{2} \cdot x_4 + \frac{31}{6}$$
, $x_2 = \frac{2}{3}$, $x_3 = -\frac{4}{2} \cdot x_4 - \frac{7}{6}$.

707.
$$x_1 = x_4 - \frac{53}{18} x_5 + \frac{20}{9}$$
, $x_8 = -\frac{5}{2} x_4 + \frac{5}{8} x_8 - \frac{5}{3}$, $x_8 = \frac{2}{9} x_5 - \frac{1}{9}$.

708. Los sistemes son incompatibles 709. El eisteme tiene la solución único: $x_1=1, x_2=2, x_3=-4, x_4=$

710.
$$x_1 = -\frac{42}{205}$$
, $x_2 = \frac{176}{123} + \frac{4}{3}x_{31}$, $x_4 = \frac{97}{245}$. Agui x_3 es una incógnita libre.

741. $x_1 = -\frac{1}{2} - \frac{7}{12} x_2 - \frac{5}{4} x_3 - \frac{7}{8} x_4, \quad x_4 = 1 - \frac{1}{2} x_5, \text{ double } x_2, x_3, x_4$ son incognitas independientes.

712, Para $\lambda \neq 0$ el sistema es incompatible. Para $\lambda = 0$ es compatible y la solución general tiene el siguiente aspecto

$$x_1 = \frac{-5x_3 - 13x_4 - 3}{5}$$
, $x_2 = \frac{-7x_3 - 19x_4 - 7}{5}$

719. Para $\lambda=0$ of sistema es incompatible. Para $\lambda\neq 0$, éste as compatible y la solución general tiene el siguiente aspecto: $x_1=\frac{4-\lambda}{53}-\frac{3}{5}x_3$, $x_0 = \frac{9\lambda - 16}{5\lambda} - \frac{8}{5} x_0, x_0 = \frac{1}{\lambda}.$

714. Para $\lambda=1$ el sistema es incompatible. Para $\lambda\neq 1$ éste es compatible y la solución general tiene el siguiente aspocto:

$$x_1 = \frac{48 - 8\lambda}{8 - 8\lambda} - \frac{9}{8} x_4, \quad x_2 = \frac{5}{4 - 6\lambda} + \frac{1}{4} x_4, \quad x_4 = \frac{5}{\lambda - 1}$$

715. El sistema es compatiblo para cualquier valor do λ . Para $\lambda=8$ la solución general tione el siguiente aspecto: $x_2=4+2x_1-2x_4, x_3=3-2x_4,$ donde x_1, x_4 son incógnitas independientes. Para $\lambda\neq 8$ la solución general tione la forma: $x_1=0, x_2=4-2x_4, x_3=3-2x_4,$ donde x_4 es una incógnita independiente. dependiente.

716. El sistema es compatible para cualquier valor de λ . Para $\lambda=8$ la solución general tione el siguiente aspecto: $x_2=-1, x_4=2-\frac{\lambda}{2}, x_2=\frac{3}{2}$ donde x_1 , x_2 son incógnitas independientes. Para $\lambda \neq 8$ la solución general tiene la forma: $x_3 = \frac{4}{3} - \frac{2}{3} x_1$, $x_3 = -1$, $x_4 = 0$, donde x_1 es una incógnita indepondiente.

717. Para $(\lambda - 1)(\lambda + 2) \neq 0$ el sistema tiene la única solución, $z_1 =$

 $=x_1=x_3=rac{1}{1+2}$. Para $\lambda=1$ la solución general tiene la forma: $x_1=1$ — x_1 — x_2 , donde x_2 y x_3 son incógnitas independientes. Siendo $\lambda=-2$ el sistema es incompatible.

718. Para $(\lambda-1)$ $(\lambda+3) \neq 0$ el sistema tiene la única solución: $z_1=z_1=z_2=x_4=1/(\lambda+3)$. Para $\lambda=1$ la solución genera itiene la siguiente forma: $z_1=1-z_2-x_3-x_4$, donde z_2,x_3 y x_4 son incógnitas independientes. Siendo $\lambda=-3$, el sistema es incompatible.

719, Para $\lambda(\lambda+3) \neq 0$ of sistems tiene is solución única $z_1 = \frac{2-\lambda^2}{\lambda(\lambda+3)}$,

 $x_1 = \frac{2\lambda - 1}{\lambda(\lambda + 3)}$, $x_2 = \frac{\lambda^2 + 2\lambda^2 - \lambda - 1}{\lambda(\lambda + 3)}$. Para $\lambda = 0$ y para $\lambda = -3$ el sistema

720. Para λ ($\lambda + 3$) $\neq 0$ el sistema tiene la única solución: $x_1 = 2 - \lambda^2$, $x_2 = 2\lambda - 1$, $x_3 = \lambda^3 + 2\lambda^3 - \lambda - 1$. Para $\lambda = 0$ la solución general tiene el siguiente aspecto: $x_1 = -x_2 - x_3$, donde x_2 , x_3 son incógnitas independientes. Siendo $\lambda = -3$ la solución general tiene la forma: $x_1 = x_3 = x_3$, donde x_3 es la incógnita independiente

721. Si a, b, a son diferentes de dos en dos, el sistema tiene la solución

Gnica:

$$z = \frac{(b-d)\left(c-d\right)}{(b-d)\left(c-d\right)} \; , \quad y = \frac{(d-a)\left(d-c\right)}{(b-a)\left(b-c\right)} \; , \quad z = \frac{(d-a)\left(d-b\right)}{(c-a)\left(c-b\right)} \; .$$

Si entre los números a, b, c existen sólo dos diferentes, con la particularidad de que $a\neq b$ o $a\neq c$ o $b\neq c$, la solución depende sólo de un parámetro. Por ejemplo, en caso de $d=a\neq b=c$, la solución general tiene el siguiente aspecto: $x = \frac{b-d}{b-a} = 1$, $y = \frac{a-c}{b-a}$ s, donde s as la incégnita independiente que

desempeña el papel del mencionado parámetro que determina la solución. Si u=b=c=d, la solución depende de dos parámetros, la solución general tione, por ejemplo, la forma x = 1 - y - z, donde y, s son incógnitas independiontes. Si entre los números a, b, c dos son diferentes y d no es ignal a

ninguno de ellos o es $a = b = c \neq d$, el sistema os incompatible.

722. Para $D = abc - a - b - c + 2 \neq 0$ el sistema tiene la finea solución: $x = \{0 - 1\} (c - 1)/D$, y = (a - 1)(c - 1)/D, z = (a - 1)(b - 1)/D. En este caso cuntesquiera dos de las incógnitas puedon tenor simultáneamente valores nules, con la particularidad de que la tercera incégnita y el parâmetro correspondiente son iguales a la unidad. Por ejemplo, x = y = 0, z = c = 1. Si D=0, con la particularidad de que uno y sólo uno de los números a, b, c es diferente de la unidad, la solución depende de un parametro, por ejemplo, para $a \neq b = c = 1$, la solución general tiene la forma x = 0, y = 1 - x. En este caso una o dos incégnitas son obligatoriamente nulas.

St a=b=c=1, la solución general tiene la forma x=1-y-z, con la particular dad de que una o dos de las incágnitas pueden ser nulas. Si D=0y ninguno do los números a, b, c no son igual a la unidad, el sistema es lucompatible. El caso de D = 0, con la particularidad de que uno y sólo uno de los

númoros a, b, c es igual a la unidad, es imposible

723. Si $D_a^*=abc-a-b-c+2\neq 0$, el sistema tiene la única soluclán:

$$x = \frac{abc - 2bc + b + c - a}{D}, \quad y = \frac{abc - 2ac + a + c - b}{D}$$

$$z = \frac{abc - 2ab + a + b - c}{D}.$$

Si D=0 y sólo uno de los números e, b, c es diferente de la unidad, la solución depende de un parâmetro, por ejemplo, para $a \neq b = c = 1$ la solución general tione el aspecto: x = 1, y = -x, donde x es la incógnita independiente. Si

a=b=c=1, la solución depende de dos parámetros y la solución general tiene la forma: $z=1 \rightarrow y-z$, donde y, z son incógnitas independientes. Si $D_s^2=0$, con la particularidad de que todos los números a, b, c se diferencian de la $D_s = 0$, con la particularidan de que todos los números a, b, c se differencian de la números a, b, c estigual a la unidad, es imposible. Indicactón, Para demostrar la incompatibilidad del sistema on caso de D = 0 a condición de que todos los números a, b, c son diferentes de la unidad, mostrar la validez de las identidades: $D - D_x = 2$ (b - 1) (c - 1), $D - D_y = 2$ (a - 1) (c - 1), $D - D_z = 2$ (a - 1) (a - 1), donde a - 10, a - 12, a - 13, a - 14. For ejemplo, la solución general: a - 15, a - 15,

El sistema fundamental de soluciones es:

s ₁	E _k	#8	x_0
8	-6	1	0
-7	5	0	1

725. La solución general: $x_3 = -\frac{5}{2}x_1 + 5x_3$, $x_4 = \frac{7}{2}x_1 - 7x_3$. El sistema fundamental de soluciones es:

726. Solución general: $x_4 = -\frac{9x_1 + 6x_2 + 8x_3}{\lambda}$, $x_5 = \frac{3x_1 + 2x_2 + 4x_3}{\lambda}$. eistema fundamental de soluciones es:

z 1	79	40	=4	E5
2	0	0	-9/4	3/4
D	1	0	8/2	1/2
0	0	4	-2	4

727. El sistema tiene sólo una solución nula. No existe el sistema fundamental de soluciones.

728. Solución general:
$$x_4 = \frac{-9x_1 + 3x_2 - 10x_3}{11}$$
, $x_4 = \frac{-3x_1 + x_1 + 4x_3}{11}$.

El sistema fundamental de soluciones es:

١	#1	20	===	24	#g
1	1	6	0	9/11	3/11
1	0	1	0	3/11	1/11
	0	0	1	-10/11	4/11

729. El sistema tiene sólo una solución nula.

730. Solución general: $x_1 = x_4 - x_5$, $x_2 = x_4 - x_5$, $x_3 = x_4$. Sistema fundamental de soluciones:

<i>z</i> ₁	x ₃	£3	x_4	F.5	¥8
1	1	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0
0	-1	0	0	0	1

731, Solución general: $x_1 = 0$, $x_2 = \frac{x_3 - 2x_5}{2}$, $x_4 = 0$, donde x_3 , x_4 son incógnitas independientes. Sistema fundamental de soluciones:

x_1	x2	x3	24	x_{b}
0	1/3	1	0	0
0	-2/3	0	0	1

732. Solución general: $x_1 = -3x_2 - 5x_5$, $x_2 = 2x_3 + 3x_5$, $x_4 = 0$, donde x_4 , x_5 son incógnitas independientes. Sistema fundamental de soluciones:

	#1	24	x_3	x4	z _a
	-3	2	1	0	0
ı	-5	3	0	0	1

735. $x_1 = 13c$, $x_2 = 2c$, $x_3 = 7c$.

736. $x_1 = 4c_1, x_2 = 2c_2, x_3 = 7c_1 + 3c_2, x_4 = c_1 - c_2,$ 737. $x_1 = 2c_1, x_2 = c_2, x_2 = 3c_3, x_4 = -3c_1 - c_2 - 4c_3, x_3 = -c_4,$ 738. $x_2^2 = 44c_1, x_2 = 42c_2, x_2 = 42c_4, x_4 = -3c_1 + 3c_2 - 9c_4, x_5 = -8c_1 + 76c_2 - 10c_3.$ 739. $x_1 = c_1 - 7c_2, x_2 = 2c_1 + 6c_2, x_3 = c_1 + 3c_2, x_4 = -4c_1, x_5 = -4c_3, x$

740. $x_1 = 11c_1$, $x_2 = 33c_2$, $x_2 = -24c_1 = 57c_2$, $x_4 = 5c_1 + 5c_2$, $x_5 =$

741. Las filas de la matriz A no lo forman y las de la matriz B lo forman. 762. La cuarta fila junto con cualesquiera dos de las primeras tres filas forma un sistema fundamental, los demás sistemas de filas, no lo forman.

743. Indicación. En la primera parte del problema aplicar el resultado de 734 En la segunda parte, mostrar que si los valores de las incógnitas independientes en cierto sistema do soluciones forman filas linealmente depondientes, todo el sistema de soluciones también es linealmente dependiente

748. Indicación. Escribir por encima de la matriz del sistema cualquiera de sus filas y el determinante de la matriz obtenida descomponerlo según la pri-

mera fila Hacer uso del problema 746.

749. Solución particular: $x_1 = -2$, $x_2 = -6$, $x_3 = 7$. Solución general: $x_1 = -2c, \ x_2 = -6c, \ x_3 = 7c.$

750. Solución particular: $x_1 = 3$, $x_2 = -2$, $x_3 = 0$. Solución general $x_1 = 3c, \ x_2 = -2c, \ x_3 = 0.$

751. Solución particular: $x_1 = -6$, $x_2 = 11$, $x_3 = -9$, $x_4 = 4$. Solución general: $x_1 = 6c$, $x_2 = -11c$, $x_3 = 9c$, $x_4 = -4c$.
752. Solución particular: $x_1 = 3$, $x_2 = 0$, $x_3 = 4$, $x_4 = 0$. Solución general: $x_1 = 3c$, $x_3 = 0$, $x_3 = 4c$, $x_4 = 0$.

754. a)
$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{j} = 2b_{i}$$
 ($t = 1, 2, ..., s$); b) $\sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{j} = \lambda b_{i}$ ($t = 1, 2, ..., s$).

755. En ambos casos la condición necesaria y suficiente es la homogeneidad de dicho sistema.

756. A condición de que la suma de los coeficientes de dicha combinación

lineal es igual a la unidad

757. La primera incógnita en cualquier solución adquiere el valor nulo. Si los coeficientes de todas las incógnitas, a excepción de la primera y, por ejemplode la segunda, son nulos, la segunda incógnito toma un valor determinado que se halla de una ecuación que contiene el coeficiente no nulo de la segunda incôgbettant ue un coacción que dodo los términos con otras incógnitas; en este caso tadas las incógnitas, comenzando por la tercera, pueden tomar cualesquiera valores Pero si por lo menos tres incógnitas (por ejemplo, x, x, y x,) se encuen tran con coeficientes no nulos, entonces todas las incógnitas, a excepción do la primera, pueden tomar cualesquiera valores, con la particularidad de que sus valores en cada solución están relacionados modianto una relación obtenida de qualquier ecuación del sistema con coeficiente no nulo de la segunda incógnita si so omite el término con la primera incógnita.

La igualdad a cero de todos los coeficientes de la primera incógulta o de todas las incógnitas, comenzando por la segunda, es imposible para las condicio-

nes del problema.

758. En este caso la condición necesaria y suficiente es que el rango de la matriz de los coeficientes de las incógnitas disminuya en una umidad, al borrar la k-ésima columna, en otras palebras, que la k-ésima columna no sea una combinación lineal de las demás columnas de dicha matriz.

759. El rango de la matriz ampliada (de los coeficientes de las incógnitas y los términos independientes) dobo disminuir en una unidad, al borrar la k-ési-

ma columna.

760. s = ad - bc = 0.

761. Una condición que expresa la desigualdad a cere del determinante D de orden r, y (s-r) (n-r+1) conduciones que expresan la igualdad a cero de los determinantes de orden (r+1) que bordean D

Las últimas condiciones son independientes, ya que cada una contiene un clomento que no entra en las demás condiciones que se halla en la intersección do la fila y columna rebordeantes y tione el factor $D \neq 0$.

762. Bion por lo menos dos de los números a, b, c, d, e son igual a —1, bien

ninguno de ellos es igual a -1, pero entonces

$$\frac{a}{a+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{e}{c+1} + \frac{d}{d+1} + \frac{e}{c+1} = 1.$$

763. $\lambda = af + bg + ch = 0$. Indicación. Sumar todas las ecuaciones, multiplicandolas de antemano por Az. Ay, Az., At, respectivamente. Obteniendo la condición \(\lambda = 0, ol determinanto del sistema puedo calcularse como antislinétrico, mediante el problema 547

764.
$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_3 & 1 \\ x_4 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$
. 765. $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} \Rightarrow 0$.

766.
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 0.$$
 Esta condición es suficiente si en el caso de tres

rectas paralelas el punto impropio (infinitamente alejado) de dicha dirección se considera su punto común Si no se admiten los puntos impropios, la condición necesaria y suficiente será la igualdad de los rangos de dos matrices

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & a_1 \\ a_2 & b_2 & a_3 \\ a_3 & b_3 & a_3 \end{pmatrix}.$$

767. El rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ x_M & y_M & 1 \end{pmatrix} \text{ debe ser no inferior a tree.}$$

768. Al admitir los puntos impropios, al rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_3 \\ a_1 & b_2 & c_2 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_n & b_n & a_n \end{pmatrix}$$
 debe ser no menos de tres.

Al no admitir los puntos impropios el rango de la matriz citada debe coincidir con el de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_1 & b_2 \\ & \ddots & \ddots \\ a_n & b_n \end{pmatrix}.$$

769.
$$\begin{bmatrix} \frac{x_1^2}{y_1^2} & y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_3 & y_3 & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_4 & y_4 & 1 \end{bmatrix} = 0.$$
770.
$$\begin{bmatrix} x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_1^2 + y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 & x_1 & y_3 & 1 \end{bmatrix} = 0.$$

771. $x^3+y^4-4z-1=0$. El contro está en el punto (2, 0). El radio es igual a 1/5.
772. Indicación. Utilizar la respuesta del problema 770.

773.
$$\begin{vmatrix} x^2 & xy & y^3 & x & y & 1 \\ x_1^2 & x_1y_1 & y_1^2 & x_1 & y_1 & 1 \\ x_2^2 & x_2y_2 & y_2^2 & x_2 & y_2 & 1 \\ x_2^2 & x_2y_0 & y_2^2 & x_2 & y_3 & 1 \\ x_3^2 & x_4y_4 & y_4^2 & x_4 & y_4 & 1 \\ x_3^2 & x_4y_5 & y_2^2 & x_5 & y_5 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

774. Hipérbolu

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = 1.$$

775. $2x^2+7y^2+y-8=0$. Es una elipse con el centro en al punto (0, $-^1/_{14}$) y los semiejes de longitud $\frac{15}{28}$ $\sqrt[3]{14}$ y $\frac{15}{14}$, con la particularidad de que el eje grande es paralelo al eje de las abscisas y el pequeño yace en el eje de ordanadas.

776,
$$\begin{vmatrix} z_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ z_9 & y_3 & z_2 & 1 \\ z_8 & y_5 & z_5 & 1 \\ z_6 & y_6 & z_4 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$
777.
$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0, 64x + y + 3x - 8 = 0.$$

778. Si se admiten los puntos impropios (infinitamente alejados), antonces

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_0 & b_2 & c_3 & d_2 \\ a_3 & b_2 & c_3 & d_2 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{pmatrix} = 0.$$

Si no se admiten los puntos impropios, el rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_3 & b_2 & c_2 & d_3 \\ a_8 & b_8 & c_8 & d_3 \\ a_4 & b_6 & c_4 & d_4 \end{pmatrix}$$

uo debe cambiar al borrar la última columna, 779. El rango de la matriz

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_3 & c_2 & d_3 \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ a_n & b_n & c_n & d_n \end{pmatrix}$$

es igual a dos y no cambia al horrar la última columna.

781. $x^2 + y^3 + z^4 - x - 2 = 0$. El centro so halla en el punto (4/1, 0, 0).

El radio es igual a 3/2.

782. El sistema de tres ecuaciones líncales con dos incógnitas en el cual la matriz ampliada y tres matrices de los cooficientes de las incógnitas, para cualquier par de ecuaciones, todas tienen el rango 2

783. El sistema de tres ecuaciones lineales con dos incógnitas, en el cual los rangos de las matrices de los coeficientes de las incógnitas en cualquier par

de ecuaciones son iguales a dos y el rango de la matriz ampliada es tres.

784. El sistema de tres ecuaciones con tros incógnitos, en el cual los rangos de todas las matrices de los coeficientes de las incógnitas de cualesquiera dos ecuaciones, así como de las tros son iguales a dos y el rango de la matria ampliada es igual a tres

785 El sistema de cuatro ecuaciones lineales con tres incógnitas, en el cual los rungos de las matrices de los conficientes de las incógnitas de cualesquiera tres ecuaciones son Iguales a tres y el rango de la matriz ampliada es igual a 4

786 Los cuatro planos pason a través do un punto, con la particularidad de que cualesquiera tres de ellos no pasan por una misma recta

787. Si no se examinan las rectas y los planos impropios (infinitamente alejados), las ecuaciones de tipo 0x + 0y = a y 0x + 0y + 0z = a pora a distinto de cero, no tienen sontido geométrico, mientras que para a = 0 se satisfacen por las coordenadas de cualquier pinato del plano a del espacio. Eliminando las ecuaciones de este tipo y designando el rango de la matriz, compitesta de los coeficientes de las incógnitas por r y el rango de la matriz ampliada por r_0 , tenemos:

Para los sistemas con dos incógnitas:

1. r=2, $r_t=3$ El sistema no tiene soluciones. Las rectas no pasan a través de un punto, además por lo menos dos de ellas son diferentes y se intersecan.

2. $r=r_1=2$ El sistema tiene la única solución. Los rectas pasan a través de un punto, con la particularidad de que pur la menos dos de ellas son distintas. 3 r=1, $r_1=2$ El sistema no tione soluciones. Los rectas son paralelas o coinciden, con la particularidad de que por lo menos dos rectas son distintas.

6 coinciden, con la particularidad de que por le menos dos rectas son distintas, $4 r = r_1 = 1$. La solución depende de un parámetro. Todos las rectas comociden.

Para el sistema con tres incógnitas.

 r = 3. r₁ = 4. El sistema no tione soluciones. Los planos no pasan por un mismo quinto, con la particularidad do que por lo mesos tros de ellos son diferentes y pasan a través de un mismo punto.

 r = r_t = 3. El sistema tiene la única solución. Los planos pasan por un mismo punto, con la particularidad de que por lo menos tres de ellos no pasan.

por una miama recta.

 $3r=2, r_1=3$ El sistema no tiene soluciones. Los planos no pasan por un mismo punto, además, por lo menos tres de ellos son distintos y cunlesquiera tres planos diferentes bien no tienen un punto común, o bien pasan por una misma recta.

 $4 r = r_1 = 2$. La solución depende de un parimetro Todos los planos pa-

san por una misma recta, además, por lo menos dos de clios son diferentes 5. $r = 1, r_1 = 2$. El sistema no tiene soluçiones. Los planos son paralelos

5. r = 1, r₁ = 2. It sistems no tiene solutiones. Los planes son paralelos o consciden, con la particularidad de que por le menes dos de ellos son diferentes.

6. $r=r_1=1$. La solución depende de dos parámetros. Todos los planos colneides

Parte III. Matrices y formes cuadráticas

788.
$$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$
. 789. $\begin{pmatrix} a\alpha + b\gamma & a\beta + b\delta \\ c\alpha + d\gamma & c\beta + d\delta \end{pmatrix}$. 790. $\begin{pmatrix} 1 & 5 & -5 \\ 3 & 10 & 0 \\ 2 & 9 & -7 \end{pmatrix}$.

onde n es el orden de dicha matriz.

811. a) las i-ésima y j-ésima filas del producto cambian de lugar; b) a la i-ésima fila del producto se le sñade la j-ésima fila, multiplicada por c; c) las f-ésima-y j-ésima columnas del producto cambian de lugar; d) a la t-ésima columna del producto se le añade la j-ésima columna multiplicada por c.

822.
$$\begin{pmatrix} a & 2b \\ 3b & a+3b \end{pmatrix}$$
, donde a y 5 son números custosquiera.

823.
$$\begin{pmatrix} s & 3b \\ -sb & s.1.9b \end{pmatrix}$$
, dende s y b son números cualesquiera.

823.
$$\begin{pmatrix} 3 & a+3b \\ -5b & a+9b \end{pmatrix}$$
, donds $a \ y \ b$ son números cualesquiera.
824. $\begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & a & b \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$. $\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 0 & a & b & c \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$

826. $s = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$ (k = 0, 1, 2, ..., n = 1), n es el orden de la matriz d.

830. Indicación. Considerar las matricos de orden a como vectores nº-demensionalbi

Observación. En el problema se supone que los elementes de las matrices A y B son números. Para un campo de característica p ≠ 0 el resultado es incorrecto. Así, pues, para las motrices de orden p

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \quad y \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & p-1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{tenemos} \atop AB - BA = B.$$

832. $\begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$, donde $a,\ b,\ c$ son cublesquiers números que satisfacen la relación a*-1-bc=0.

833. Indicación, Utilizando el problema 829, demostrar que si

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
, $A^{\underline{k}} = (a + d)^{k-1}A$.

834. $\pm E \circ \begin{pmatrix} a & b \\ c & -a \end{pmatrix}$, donde $a^2 + bc = 1$.

835. Si | A | \neq 0, X = 0; si | A | = 0, pero A \neq 0, con la particularidad de que la relación de los elementos de la primora columna de la matriz A

con respecto a los correspondientes elementos de la segunda columna = α , $X = \begin{pmatrix} x & y \\ -\alpha x & -\alpha y \end{pmatrix}$ para cuolesquiera x, y; si embos elementos de la segunda columna de la matriz A son nules, pero al menos un elemento de la primera columna se diferencia de cero, $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ x & y \end{pmatrix}$, siendo x, y cualesquiera; si A = 0, X es cualquier matriz.

836.
$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$
. 837. $\begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$. 838. $\frac{1}{ad-bc} \begin{pmatrix} d-b \\ -c & a \end{pmatrix}$. 839. $\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$. 840. $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 4i & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}$. 841. $\begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & i8 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$. 842. $\begin{pmatrix} -7/_3 & 2 & -1/_3 \\ -7/_3 & -1 & -1/_3 \end{pmatrix}$. 843. $\frac{1}{9} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$. 844. $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & i & i \\ i & i-1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. 845. $\begin{pmatrix} 22 & -6 & -26 & 17 \\ -17 & 5 & 20 & -13 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 & 3 \end{pmatrix}$. 846. $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}$. 847. $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & -1 & \dots & (-1)^{n-1} \\ 0 & 1 & -4 & 1 & \dots & (-1)^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & -4 & \dots & (-1)^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & -4 & \dots & (-1)^{n-3} \end{pmatrix}$, 847. $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 4 & -1 & \dots & (-1)^{n-2} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \dots & (-1)^{n-3} \\ 0 & 0 & 1 & -1 & \dots & (-1)^{n-3} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$,

n es el orden de la matriz.

850.
$$\begin{cases} 1 & -2 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{cases}$$
851.
$$\begin{cases} n & n-4 & n-2 & n-3 & \dots & 1 \\ n-1 & 2(n-4) & 2(n-2) & 3(n-3) & \dots & 2 \\ n-2 & 2(n-2) & 3(n-2) & 3(n-3) & \dots & 3 \\ n-3 & 2(n-3) & 3(n-3) & 4(n-3) & \dots & 4 \\ \vdots & 1 & 2 & 3 & 4 & \dots & n \end{cases}$$
852.
$$\begin{cases} 2-n & i & 1 & \dots & i \\ 1 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & 0 & 0 & \dots & -1 \end{cases}$$
853.
$$\begin{cases} 2-n & i & 1 & \dots & i \\ 1 & 2-n & i & \dots & i \\ \vdots & 1 & 4-n & \dots & 1 \\ \vdots & 1 & 4-n & \dots & 1 \\ \vdots & 1 & 1-n-a & \dots & 1 \\ \vdots & 1 & 1-n-a & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_0^2 a_1} & \frac{1}{a_1^2 a_2} & \frac{1}{a_1^2 a_3} & \dots & \frac{1}{a_2^2 a_n} \\ \frac{1}{a_3 a_1} & \frac{1}{a_2 a_2} & \frac{1}{a_3^2} & \frac{1}{a_3 a_2} & \dots & \frac{1}{a_3 a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_1} & \frac{1}{a_n a_2} & \frac{1}{a_n a_2} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{a_n a_n} & \frac{1}{a_n a_n} & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} & \dots & \frac{1}{a_n a_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots &$$

donde $s = \frac{n(n+1)}{2}$

Indicación. En el sistema de ecuaciones para los elementos de la k-ésima columna de la matriz invorsa de cada ecuación, -desde la primera hasta la (n-1)-ésima - restar la siguiente y sumar tas n-1 ecuaciones obtenidas Expresar todas las incógnitas a través de las k-ésimas.

$$\frac{1}{nhs}\begin{pmatrix} k-s & k+s & h & \dots & h & h \\ h & k-s & h+s & \dots & h & h \\ h & h & k-s & \dots & h & h \\ h+s & h & h & \dots & h & h-s \end{pmatrix},$$

donde $s = n + h \cdot \frac{n(n-1)}{2}$ as la suma de los elementos de alguna fila o columna) de dicha matriz.

Initeación. Con el fin de determinar los elementos de la k-ésima columna de la matriz inversa, escribír las ecuaciones con las incógnitas x_1, x_2, \ldots, x_n . Cada una de las ecuaciones multiplicaria por un grado ε , tal que el coeficiente de la necégnita determinada x_j so convierta en unidad. Las ecuaciones obtenidas sumarias.

867. La forma general de la solución

$$\begin{pmatrix} \frac{2+3c_1}{2} & \frac{3+3c_2}{2} \\ c_1 & c_2 \end{pmatrix}, \text{ dondo } c_1 \text{ y } c_2$$

son numeros cualesquiera.

868. La forma general de la solución:

$$\begin{pmatrix} c_1 & \frac{2-3c_1}{4} \\ c_2 & \frac{9-3c_2}{4} \end{pmatrix}, \text{ donde } c_1 \text{ y } c_2 \text{ son números arbitrarios.}$$

869. No existe solución.

876. La forma general de la solución:

876. La forma general de la solución:
$$\begin{pmatrix} 7-3c_1 & 5-3c_2 & 7-3c_3 \\ c_1 & c_3 & c_6 \\ c_1 & c_5 & c_6 \end{pmatrix}, \text{ doude } c_1, c_2, c_3 \text{ son números arbitrarios.}$$
876.
$$\begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

872. En la matriz A-1 respectivamente: a) cambian de lugares las i-ésima y j-ésima columnas, b) la i-ésima columna se multiplica por 1/e; c) de la j-ésima columna se resta la l-ésima, multiplicada por c.

Al transformar las columnas de la matriz A, en forma análoga a lo indicado,

vorían les filas de la matriz A-1.

879.
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} E_h & -U \\ 0 & E_I \end{pmatrix}.$$

881. Al multiplicar A o la izquierda por H_1 todas las filas de A se desplazan en una fila hacia arriba, con la particularidad de que la primera desaparece

y la última se sustituye por la nula.

Al multiplicar A a la derecha por H_1 transcutre la misma variación, desplazando las columnas a la derecha. Al multiplicar por H_{-1} a la izquierda (derecha) sucede semejante desplazamiento de las filas hacia abajo (de las columnas a la isquierda, respectivamente).

890. La condición AB = -BA se satisface, por ejemplo, para los matricos:

$$A = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right), \qquad B = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Indicación. Al construir las matrices A y B, hacer uso de la indicación del problema 4747. 897. Indicación. Utilizar el valor del determinante recíproco (problema 508)

y reducir el problema al anterior
898. Indicación. Hucer uso de la indicación del problema anterior
899. Indicación. Utilizar la identidad del problema 502 o la fórmulo de

Longt.—Cauchy en el problema 499 900. Indicación. Utilizar la identidad del problema 504. 901. Indicación. Utilizar la fórmula de Binet.—Cauchy en el problema 499. 902. Indicación. Utilizar la fórmula de Binet-Cauchy en el problema 499.

903. Indicación. Utilizar los problemas 806 y 507.

904. Indicación. Utilizar ol problema 507.

905. Los elementos diagonales son iguales a ±1.

906. Los elementos diagonales son iguales a la unidad según el módulo 913. Indicación. Utilizar la formula de Binet-Cauchy, dada en el problema 409 o la indicación de eso mismo problema.

915. Indicación. Hacer uso del problema anterior.

920. Hacer uso del problema 913 921. Indicación. Aplicar el teorema de Laplace, la desigualdad de Cauchy-

Suniskovski y la fórmula de Binet Cauchy (véase los problemas 503 y 499).
922. Indicación. Scan n la cantidad de filas en A, B, C; k la cantidad de columnas en B, l la cantidad de columnas en C. Comprobar el cumplimiento de la desigualdad en los casos: k + l > n y el rango de A < k + l ≤ n.</p>
Mostrar que para k + l = n el problema caincide con el anterior. Verificar que la desigualdad en conveleta en invaldad siendo k l l

que la desigualdad se convierte en igualdad, siendo $k+l \le n$ y una condición

complementaria $B' \cdot C = 0$ Per fin, cuando el range A = k + l < n, completar A hasta una matriz cuadrada (A, D) = P = (B, Q), donde Q = (C, D), mediante n = k - l columnas linealmente independientes, de modo que A'D = k= 0 (eso puede hacerse, construyendo un sistema fundamental de soluciones do un sistema homogéneo de ecuaciones con la matriz A'), emplear el caso anterior a las matrices P = (A, D) y Q = (C, D) y tomar en consideración que P == $(B, Q) y \mid D' \mid 1 > 0$. 923. Indicación. Emplear varias veces la designaldad del problema anto-

rior.

924. Indicación. Emplear resteradamente las desigualdades del problema 922.

925. Indicación. Emplear los razonamientos, semejantes a los citados en la indicación del problema 922.

926. Indicación. Emplear reiteradamenta la desigualdad del problema anterior y utilizar la respuesta del problema 532.

927. La permutación de las i-estima y j-ésima filas o las i-ésima y j-és ma columnas se obtieno multiplicando por la matriz, cuyos elementos $p_{kk}=1$ para k que no es igual u $i,j,p_{ij}=p_{ji}=1$, y todos los demés son nulos. La multiplicación de la l-ésima fila (columna) por un número $c\neq 0$ so

obtiene multiplicando por una ma riz que se diferencia de la matriz unidad sólo con que el t-ésimo elemento en la diagonal principal asses igual a c. La adición a la t-ésima filo de la f-ésima, multiplicada por c, se obtiene multiplicando a la izquierda por una matriz que-se diferencia de la matriz unidad sólo con que el elemento $p_{ij} = c$.

Para una transformación análoga de las columnas es necesario multiplicar-

las por una matriz semejante que tiene pij = c. Indicación. Paro determinar el aspecto de las matrices buscadas efectuar dicha transformación elemental sobre la matriz unidad, cuyo orden ea igual a la cantidad de filas de la matriz A en caso que so transformen las filas, y a la cantidad de columnas de la misma matriz, en caso da transformar las columnas. Comprobar que los mutrices obtenidas satisfacen las axigencias del problema.

928. Indicación. Utilizar el problema 927 y mostrar que la transformación tipo a) puede sustituirse por varias transformaciones tipo b) y c).

929. Indicación. Hacer uso de los problemas 617 y 927.

930. Indicación. Hacer uso del problema 623. 931. Indicación. Aplicar a la matriz A el problema 929 y hacer uso do los problemns 915, 980 y 914.

933. Indicación. Utilizar el problema 927.

986.
$$\begin{pmatrix} 24 & 3 & -4 & -8 \\ -\frac{93}{2} & -4 & 2 & \frac{7}{2} \\ 10 & 4 & -2 & -3 \\ -5 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}.$$
936.
$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{9}{4} & \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} & -\frac{9}{4} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix},$$
976.
$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ -\frac{7}{4} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{3} \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{4}{4} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}.$$

938. Indicación. Para demostrar la occesidad, hay que tomar en calidad.

de B cualquier columna no nula de la matriz A.

939. Indicación. Para demostrar la necesidad hay que tomar en calidad de B una matriz de cualesquiera r columnas linealmente Independientes de la matriz A; la t-ésima columna de C formarla de los coeficientes en la expresión de la i-ésima columna de A por medio de las columnas de B. Utilizar el problema 914.

941. Indicación. Utilizar los problemas 626 y 931,

943. Indicación. Reducir dicha matriz A a la matriz normal mediante transformaçiones elementales de números enteros. Para ello después de elegir el elemento mínimo, según el valor absoluto, pero no aulo, mediante las transformaciones elementales de números enteras, sustituir los elementos de la fila y columna, en los que se halla dicho elemento, par sus restes al dividirlos par éste. Repetir ose procedimiento hasta que todos los elementos de la i-esima lila y j-ésima columna, a excepción de a_{ij}, so anulon Si algún alemento a_{kl} en la nuova matriz no se divide por a_{ij}, a la i-ésima fila es necesario añadirlo la krésima y pasar otra voz al resto Hacer eso hasta quo todos los elementos de ciertà p-ésima illa y q-ésima columna, a excepción de apq, se conviertan en coros y todos dos demás elementos se dividan por a q Luego trasladar a_{nd} al ángulo superior izquierdo y comenzar las transformaciónes análogas con la matriz reducida obtenida borrando la primera fila y la primera columna etc. Para demostrar la unicidad de la forma normal, designomos por de el máximo común ditrar la injectional de la forma commat. Designations por k_k et maximo comma utivisor de todos los elementos de la matriz A de rango, r y con m filas y k columnas para $k = 1, 2, \ldots, r$ y pungamos $d_k = 0$ para $r < k \le m, n$. Mostrar que los divisores de los menores d_k no varian al ejecutar las transformaciones clomentales de números enteros y que los elementos e_1, e_2, \ldots en la diagonal principal de la matriz normal, equivalente a A, que están relactonados con los divisores de los menores medianto las igualdades $d_k = e_1, e_2, \ldots, e_k$ $(k \le m, n)$, de donde

$$e_k = \frac{d_k}{d_{k-1}} \ (k=1,\ 2,\ \ldots,\ r) \, e_k = 0 \ \text{para} \ r < k \leqslant m,\ n.$$

944. Indicación. Para demustrur la posibilidad de la representación requerida utilizar el problema 927. Al demostrar la unicidad de dos representaciones $A = P_1 R_1 \Rightarrow P_2 R_2$ deducir que la matriz $C = P_2^{-1} P_1 = R_2 R_1^{-1}$ es triaugular, unimodular y de números enteros, cuyos elementos en la diagonal principal son positivos y, por lo tanto, iguales a la unidad. A continuación igialando los (k + 1)-isimo, (k + 2)-isimo, oto, elementos de la k-isima illa en la igualdad $CR_0 = R_0$, mastrar que todos los elementos de la matriz C por la ilerecha de la diagonal principal son nulos, o soa, C = E.

935. Indicación. Utilizar el problema 927.

949. Solución. Reduzcamos la matriz A a una matriz triangular superior C

mediante las siguientes transformaciones elementales de las filas: $a_{11}=d_1\neq 0$. Restand : la primera fila, multiplicada por números adecuados, de las demás filas, reducimos la matriz A a la forma

$$A^{3} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{23}^{1} & a_{23}^{1} & \dots & a_{2n}^{1} \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & a_{n1}^{1} & a_{n2}^{1} & \dots & a_{nn}^{1} \end{pmatrix},$$

puesto que los menores que contienen la primera fila no cambiaron, da -= a11a2 + 0, de donde a2 + 0 Restando de las filas yacentes más abajo in se-gunda fila de la matriz A con factores adecuados, convertiremos en cero los segundos elementos de esas filas, etc Después de r pasos todos los elementos de las primeras r columnas que se cucuentran más abajo de la diagonal, se anularán. Ya que el rango de la matriz obtenida A(r)=C es igual al rango de A, es decir, es r, todos los elementos de las últimas n - r filas de la matriz C son nulas y, par lo tanto. C es una matriz triangular superior En virtud del problema 927 C=PA, donde P es el producto de varias matrices triangulares inferiores, o sea, de nuevo la matriz triangular inferior $A=P^{-1}C=BC$, donde $B=P^{-1}$ es una matriz triangular inferior. Así se demuestra la existencia de la descomposición tipo (2).

Supongamos que se da cualquier representación tipo (2). Según la fórmula para los menores del producto de las matrices (problema 913) tenemos

$$\begin{split} A\left(\frac{t_1}{t_1}, \frac{2}{2}, \dots, \frac{k-t}{k-1}, \frac{t}{k}\right) &= \\ &= \sum_{\substack{j_1 \leq j_0 \leq \dots \leq j_k}} B\left(\frac{t_1}{j_2}, \frac{2}{j_3}, \dots, \frac{k-t}{j_{k-1}}, \frac{t}{j_k}\right) C\left(\frac{j_1}{t_1}, \frac{j_{k+1}}{2}, \dots, \frac{j_{k-1}}{k-1}, \frac{j_k}{k}\right). \end{split}$$

Pero las primeras k columnes de la matriz C contienen sólo un menor de k-ésimo orden, distinto de cero, por eso

$$A\begin{pmatrix} 1, & 2, & \dots, & k-1, & 1 \\ 1, & 2, & \dots, & k-1, & k \end{pmatrix} = B\begin{pmatrix} 1, & 2, & \dots, & k-1, & i \\ 1, & 2, & \dots, & k-1, & k \end{pmatrix} C\begin{pmatrix} 1, & 2, & \dots, & k \\ 1, & 2, & \dots, & k-1, & k \end{pmatrix} = b_{11}b_{22} \dots b_{k-1}a_{k-1}b_{1k}c_{11}c_{22} \dots c_{kk} \quad (i=k, k+1, \dots, n; k=1, 2, \dots, r), \quad (a)$$

Suponiendo an este coso f - k, hallames

$$d_k = b_{11}b_{22} \dots b_{kk}c_{1l}c_{2k} \dots c_{kk} \ (k = 1, 2, \dots, r).$$
 (b)

Dividiendo (b) por una igualdad semejante, sustituyendo k por k - 1, obtendre-

mos (3). Dividiendo (a) por cha agostuata semejante, sustributado (a) por cha agostuata semejante, sustributado (a) por cha agostuata semejante, sustributado (a). La segunda fórmula se obtieno de modo análogo.

Sen D cualquier matriz diagonal regular con elementos a_1, a_2, \ldots, a_n en la duagonal príncipal. Entonces $A = BC = (BD) (D^{-2}C)$. La matriz BD se obtiene de B multiplicando las columnes por $d_1, d_2, d_3, \ldots, d_n$. La matriz $D^{-1}C$ se obtiene de C multiplicando las filas por $D_1^{-1}, D_2^{-1}, \ldots, D_n^{-1}$. Por ello, para las condiciones (3) los elementos diagonales do B y C pueden tomarse cualesquiera. En el producto BC los elementos de las últimas n-r columnas de Bso multiplican por los elementos de las últimas n — r filas de C. Por lo tanto, si uno de estos elementos se considera nulo, los demás pueden tomarse cualesquiera.

951. Indicación. Utilizar la solución del problema 949 y mostrar que para

las condiciones $b_{kk}=c_{kk}\simeq\sqrt{\frac{d_k}{d_{k-1}}}$, las condiciones (3) se estisfacen y las (4) nos dan: $b_{ik}=c_{ki}$ $(i=k+1,\,k+2,\,\ldots,\,n;\,k=1,\,2,\,\ldots,\,r)$. 952. $AB = C = (C_{ij})$, donde $C_{11} = \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}$, $C_{12} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 9 & 6 \end{pmatrix}$, $C_{21} = (8)$, $C_{22} = (8)$ $= (0, 1)_r$ $C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} \\ C_{21} & C_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$

954. Indicación. Examinar el producto de la t-feima fila celular por la

t-ésima columna celular.

957. P es una matriz celular cuadrada con células unitarias cuadradas de ordenes m_1, m_2, \ldots, m_q por la diagonal principal, con la particularidad de que la célula que se encuentra en la intersección de la t-ésima fila celular y la j-ésima columns celular coincide con la matriz X, mientras todas las demás células ivera de la diagonal son nulas. De modo análogo, Q es una matriz celular de células unitarias cuadradas de órdenes n_1, n_2, \ldots, n_ℓ en la diagonal principal, con la matriz Y on la intersección de la j-ésima fila celular de la i-ésima columna celular y las células nulas en otros lugares.

958. Indicación. De la segunda fila celular restar la primera multiplicada a la laquierda por la matria CA-1 y aplicando el problema anterior, mostrar que

en este caso el rango no varia.

959. Solución. La misma serio de transformaciones elementales que convierte la matriz R en R_1 , transforma la matriz $T = \begin{pmatrix} A & B & 1 \\ -C & -CA^{-1}B \end{pmatrix}$ en la

matriz $T_1 = \begin{pmatrix} A_1 & B_1 \\ 0 & X - CA^{-1}B \end{pmatrix}$. Según al problema anterior el rango de Tes igual a n. Ya que las transformaciones elementales no cambian el rango de la matrix, el rango de $T_1 = \text{rango de } T = n$ y el rango de $A_1 = \text{rango de } A = n$. Por eso, $X = CA^{-1}B = 0$; $X = CA^{-2}B$.

960,
$$X = CA^{-1}B = 0$$
; $X = CA^{-1}B$.
960. $A^{-1} = \begin{pmatrix} -20 & 8 & 11 \\ 17 & -7 & -9 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$. 961, $x = 1$, $y = 2$, $z = 3$.
962. $X = \begin{pmatrix} 9 & 8 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

963. Solución. Las propiedades a) y b) se desprenden fácilmente de la definición del producto de Kronecker Para demostrar c) no escribiremos en calidad de ladices de los elementos del producto de Kronecker los números de los pares, sino los propios pares (con la particularidad de que los números do un par los escribitemos juntos y sin paréntesis). Pongamos AB = F, CD = G, $F \times G = H$, $A \times C = P$, $B \times D = Q$. Entonces

$$\begin{split} h_{1,i_1-j_1j_2} = & f_{1,j_1}g_{4_2j_2} = \sum_{c=1}^m a_{j_1i}b_{sj_1} \sum_{c=1}^m c_{1i}n_{tj_0} = \\ = & \sum_{s_1,t} a_{1i_2}c_{4i_2}b_{sj_2}d_{ij_3} = \sum_{t_1,t} p_{4i_1i_1-st}q_{st_1,j_1j_2}, \end{split}$$

de donde H = PO.

984. a) Para el producto directo por la derecha es necesario coger la disposición léxico-gráfica de los pares; (1, 1), (1, 2), ..., (1, n), (2, 1), (2, 2), ..., (2, n), ..., (m, n). Para el producto por la izquierda la disposición (1, 1), (2, 1), ..., (m, n), que se obtenea madiante la apotación léxico-gráfica de los mismos pares que se leen de dorocha a izquierda. Las propiedades b), c) y d) so desprenden directamente de la defi-nición. La propiedad o) se desprende de las relaciones c) del problema anterior y d) del presente. Las propiedades del producto por la izquierda se deducen de las correspondientes propiedades del producto por la derecha mediante las re-

laciones 5);
965. Indicación. Mostrar que el cambio de numeración de los pares no cambin of determinante $|A \times B|$, y usando la propiedad c) del problema 963, representarlo como $|A \times B| = |(AE_m) \times (F_nB)| = |A \times E_n \cdot |E_m \times B| = |A \cdot \times E_n| \cdot |E_m \times B|$.

986. Indicación. Emplear la tesis de quo de |A| = 0 se desprendo que el

rango de A \le 1, demostrado en el problema 630.

967. Solución. Ponemos $AB \rightarrow C$ y designamos por A_{ij} , B_{ij} , C_{ij} los cofactores, respectivamente, y por M_{ij} , N_{ij} , P_{ij} los menores de los elementos en la l-ésima fila y f-ésima columna de las matrices A, B, C.

Entonces, empleando la expresión del menor del producto de dos matrices

mediante los menores de esas matrices (problema 913), hallamos:

$$\begin{split} \hat{c}_{ij} &= C_{fi} = (-1)^{j+1} P_{ji} = (-1)^{j+1} \sum_{k=1}^{n} M_{fk} N_{ki} = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+k} M_{fk} (-1)^{k+1} N_{ki} = \\ &= \sum_{k=1}^{n} A_{fk} B_{ki} = \sum_{k=1}^{n} \hat{B}_{ijk} \hat{A}_{hj}, \end{split}$$

de donde $\hat{C} = \hat{B} \cdot \hat{A}$.

Para las matrices regulares A y B el mismo resultado se obticne por un camino más corto, así: según el problema anterior $\hat{A} = \{A \mid A \mid A^{-1}\}$, de agu $\{\hat{A}B\} = \{A \mid A \mid A \mid A^{-1}\}$

 $= |AB| \cdot (AB)^{-1} = |A| \cdot |B| B^{-1}A^{-1} = \hat{B}\hat{A}$. Para las matrices con elementos numéricos el caso de las matrices degeneradas se obtiene mediante el paso limits. El polinomio respecto a λ , igual al determinante $|A + \lambda E|$ tiene el grado n y la cantidad de raíces no supera a n. Por lo tanto, puede tomarse una sucasión de números $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lim_{k \to \infty} \lambda_k = 0$, tal que las matrices $A + \lambda_k E$

y $B + \lambda_h E$ seván regulares. Según le demostrado, $[(A + \lambda_h E) (B + \lambda_h E)]^* =$ $=(B+\lambda_k E)^* \cdot (A+\lambda_k E)$. Pasando al limite para $k\to\infty$ obtanemos (AB)=

968. Indicación, a) Se deduce del problema 943, b) demostrar para el caso cuando |A| = 0, empleando el problema 747, y para $|A| \neq 0$, usando la relación $\tilde{A} = |A| \cdot CA'^{-1}C$, donde C es una matriz diagonal con elementos $1, -1, 1, -1, \ldots$, en la diagonal principal.

969. Indicación. Utilizar el problema 913.

969. Indicación. Utilizar el problema 913.
970. Por ejemplo, la numeración de las combinaciones en un orden léxicográfico para el oual la combinación $i_1 < i_2 < \dots < i_p$ precede a la combinación $i_1 < i_2 < \dots < i_p$ precede a la combinación $i_1 < i_2 < \dots < i_p$ precede a la combinación $i_1 < i_2 < \dots < i_p$, si la primera diferencia $i_1 - i_1, i_2 - i_2, \dots, i_p - i_p$, diferente de caro, es pósitiva.
971. Indicación. Demostrar la igualdad propuesta primero para la matriz triangular A, empleando el hecho de que el cambio del orden de la numeración de las combinaciones no varía el determinante de la matriz asociada Ap y empleando el problema anterior. El caso general se reduce a las matrices triangulares con ayuda de los problemas 928 y 969.
972. Selución. En virtud del problema 956 de $AB = E_n$ as ses esprende que $A_p B_p = E_N$, donde $N = C_n^p$; de aquí

$$\sum_{1 \le l_1 < l_2 < \ldots < l_p \le n} A \begin{pmatrix} l_1, l_2, \ldots, l_p \\ l_1, l_2, \ldots, l_p \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} l_{k_1}, l_{k_2}, \ldots, l_p \\ k_{k_1}, k_{k_2}, \ldots, k_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1, & \text{if } \sum_{i=1}^{p} (l_i - k_i)^2 = 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{cases} 1, & \text{if } \sum_{s=1}^{p} (f_s - k_s)^s = 0 \\ 0, & \text{if } \sum_{p=1}^{p} (f_s - k_s)^s > 0 \end{cases} \left(1 \leqslant \begin{cases} f_1 \leqslant f_2 \leqslant \dots \leqslant f_p \\ k_1 \leqslant k_1 \leqslant \dots \leqslant k_p \end{cases} \leqslant n \right). \tag{2}$$

Por otra parte, según el teorema de Laplace, haliamos

$$\sum_{1 \leqslant i_1 < i_2 < \ldots < i_p \leqslant n} A \begin{pmatrix} i_1, i_2, \ldots, i_p \\ i_1, i_2, \ldots, i_p \end{pmatrix} (-i)^{\frac{n}{n-1}} \stackrel{(i_g + h_g)}{\longleftarrow} \times$$

$$\times A \begin{pmatrix} k'_1, k'_2, \dots, k'_{n-p} \\ i'_1, i'_2, \dots, i'_{n-p} \end{pmatrix} = \begin{cases} |A|, & \text{at } \sum_{s=1}^{p} (f_s - k_s)^s = 0, \\ 0, & \text{at } \sum_{s=1}^{p} (f_s - k_s)^s > 0, \end{cases}$$
(3)

miembros de la igualdad (3) se diferencian de los segundos miembros de las correspondientes igualdades (2) sólo por el factor | A |, tambien los primeros miembros deben diferenciarse por el mismo factor, de donde se desprenden las igualdades requeridas (1).

978. Indicación. Aplicar el teorema de Laplace y el problema 903. 974. Indicación. Aplicar el teorema de Laplace y el problema 903.

984. Indicación. Demostrar que los polinomios D_k (λ) no verían durante las transformaciones elementales y que para la forma diagonal normal

$$D_{k}(\lambda) = \prod_{i=1}^{k} E_{i}(\lambda) \quad (k=1, 2, ..., n).$$

$$0.55. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda-1)(\lambda-2) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda-1)(\lambda-2) \end{pmatrix}.$$

$$0.56. \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-3) \end{pmatrix}.$$

$$0.57. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & p & 0 \\ 0 & 0 & 0 & p & 0 \end{pmatrix}, \text{ donde } p = (\lambda-1)(\lambda-2)(\lambda-3)(\lambda-4).$$

$$0.58. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & p & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & p^{2} \end{pmatrix}, \text{ donde } p \text{ as all producto de los polinomios } a, b, c$$

d, dividido por el producto de los coeficientes mayores de esos polmomios,

989.
$$\begin{pmatrix} d(\lambda) & 0 \\ 0 & \frac{f(\lambda) g(\lambda)}{cd(\lambda)} \end{pmatrix}, \text{ donde } d(\lambda) \text{ es el máximo común divisor de los}$$

polinomios / (λ) y g (λ) que tiene el coeficiente mayor igual a la unidad y c as el producto de los coeficientes mayores de esos polinomios.

990,
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & fgh & 0 \\ 0 & 0 & fgh \end{pmatrix}$$
.

991.
$$\begin{pmatrix} abc & 0 & 0 \\ 0 & \frac{fgh}{abc} & 0 \\ 0 & 0 & fgh \end{pmatrix}$$
, donde a , b , c son respectivaments los máximos

comunes divisores para g y h, f y h, f y g tomados con los coeficientes mayores iguales a la unidad.

992.
$$\begin{pmatrix} \frac{abc}{d} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{d^3fgh}{abc} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{fgh}{d} \end{pmatrix}$$
 donde d as al máximo común divisor do

f, g y h; a, b, c son respectivements los máximos comunes divisores de g y h, f y h, f, y g, con la particularidad de que los coeficientes mayores de todos los polinomios a, b, c, d son iguales a la unidad.

993.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^4 \end{pmatrix}, \quad \Rightarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^3 \end{pmatrix}.$$
995.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & f(\lambda) \end{pmatrix}, \text{ donde } f(\lambda) = \lambda^6 + 5\lambda^6 + 4\lambda^6 + 3\lambda^6 + 2\lambda + 1.$$
996.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & [(\lambda + \alpha)^2 + \beta^2]^3 \end{pmatrix}, \text{ sit } \beta \neq 0.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda + \alpha)^3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda + \alpha)^3 \end{pmatrix}, \text{ at } \beta = 0.$$

$$997. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 3)^2 \end{pmatrix} \qquad 998. \begin{pmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 1)^3 \end{pmatrix}$$

$$999. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 1)^3 \end{pmatrix}, \text{ dende } n \text{ es al orden de la matriz dada.}$$

1000. Son equivalentes. 1001. No son equivalentes.

1002. Las matrices A y C son equivalentes entre si, pero no son equivalentes a la matriz B.

1003. Es la matriz unidad.

1005. Indicación. Hacer uso de que la transformación elemental de las filas de la matriz A se reduce a la multiplicación de A a la izquierda (y a la derecha si se trata de las columnas) por una λ -matriz unimodular especial Prosiguiendo, si $B = P_e P_{a-1} \dots P_1 A Q_1 Q_2 \dots Q_t$, donde P_1, Q_1 son λ -matrices unimodulares especialles, poner $P = P_n P_{a-1} \dots P_1 P_m \ y Q = E_n Q_1 Q_2 \dots Q_t$. Al demostrar às suficiencia, usar la respuesta del problema 1003.

1006,
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda^2 - 1 \end{pmatrix}$$
; $P = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ -2 & \lambda + 3 \end{pmatrix}$; $Q = \begin{pmatrix} \lambda & -\frac{1}{2} & \lambda^3 + \frac{1}{2} & \lambda - 1 \\ \frac{1}{2} & \lambda^3 + \frac{1}{2} & \lambda - 1 \end{pmatrix}$.

1007. $B = \begin{pmatrix} \lambda + 2 & 0 \\ 0 & \lambda^2 + 4\lambda + 4 \end{pmatrix}$; $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$; $Q = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda^2 - 2\lambda \\ -\lambda & \lambda^3 + 2\lambda^2 + 1 \end{pmatrix}$.

1008. $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^3 - \lambda^3 \end{pmatrix}$; $P = \begin{pmatrix} -2\lambda - 3 & 0 & 2\lambda + 4 \\ -3 & -1 & 4 \\ 8 & 0 & -1 \end{pmatrix}$; $Q = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda^2 + \lambda^2 - \lambda + 1 & 0 \\ \lambda & -\lambda^4 + \lambda^3 - \lambda^2 + \lambda + 1 & 0 \\ -\lambda - 1 & \lambda^4 - 2 & 1 \end{pmatrix}$.

1009. Por ejemplo,
$$P = \begin{pmatrix} -3\lambda^2 + 9\lambda + 8 & 3\lambda^2 - 9\lambda + 4 \\ -2\lambda^2 + 6\lambda + 5 & 2\lambda^2 - 6\lambda + 3 \end{pmatrix}$$
; $Q = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/4 \\ 0 & 1/4 \end{pmatrix}$.

1010. Par ejemplo, $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; $Q = \begin{pmatrix} -\lambda^3 + \lambda + 1 & -2\lambda^2 + \lambda + 2 \\ \lambda - 1 & 2\lambda - 1 \end{pmatrix}$.

1010. Par ejemplo,
$$P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
; $Q = \begin{pmatrix} -\lambda^2 + \lambda + 1 & -2\lambda^2 + \lambda + 2 \\ \lambda - 1 & 2\lambda - 1 \end{pmatrix}$

1011. Por ejemplo.

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 11\lambda + 8 & -11 & 0 \\ 2\lambda + 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}; \quad Q = \begin{pmatrix} -2\lambda - 1 & -\lambda - 1 & -\lambda^2 + \lambda \\ 2\lambda^2 + \lambda + 2 & \lambda^2 + \lambda + 1 & \lambda^3 - \lambda^2 - 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1012. Por ejemplo,

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3\lambda^3 + 2\lambda + 1 & \lambda^3 + \lambda & 1 \\ -6\lambda^3 - 4\lambda + 4 & 2\lambda^2 + 2\lambda - 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad Q = \begin{pmatrix} -\lambda + 1 & -\lambda & -\lambda^4 \\ -\lambda + 2 & -\lambda + 1 & -\lambda^3 \\ \lambda - 1 & \lambda & \lambda^2 + 1 \end{pmatrix}.$$

1013. Por ejemplo,
$$P = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
; $Q = \begin{pmatrix} -3 & -5 & 0 \\ 5 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.

1014. Por ejemplo,
$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}; Q = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$
.

1015.
$$E_1(\lambda) = \frac{1}{2}$$
; $E_2(\lambda) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$; $E_3(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda^3 - 1)$.

1015.
$$E_1(\lambda) = 1$$
; $E_2(\lambda) = \lambda - 1$; $E_3(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda^2 - 1)$.
1016. $E_1(\lambda) = \lambda + 1$; $E_2(\lambda) = \lambda^3 - 1$; $E_3(\lambda) = \lambda^3 - \lambda$.
1017. $E_1(\lambda) = \lambda^3 + 1$; $E_2(\lambda) = \lambda^3 - \lambda^3 + \lambda - 1$; $E_2(\lambda) = E_4(\lambda) = 0$.

1018. F_1 (λ) = 1; E_2 (λ) = $\lambda^2 - \lambda + 1$, E_2 (λ) = $\lambda^3 + 1$; E_4 (λ) = 0. 1019. E_1 (λ) = . . . = E_n (λ) = 1; E_{n+1} (λ) = λ^{n+1} . 1020. E_1 (λ) = . . . = E_{n-1} (λ) = 1; E_n (λ) = ($\lambda - \alpha$)ⁿ, si $\beta \neq 0$, E_1 (λ) = . . . = E_n (λ) = $\lambda - \alpha$, si $\beta = 0$ indicación. Para $\beta \neq 0$ mostrar que el divisor de los menores D_{n-1} (λ) =

== 1. Para ello cerciorarse de que el menor que se obtiene borrando la primera columna y la última fila, no se anula cuando λ = α.

1021. $\lambda + 1$, $(\lambda - 1)^2$. 1022. $\lambda + 1$, $\lambda - 1$, $\lambda - 1$.

1023. No existen divisores elementales

1024. $\lambda + 1$, $(\lambda - 1)^2$, $\lambda - 1$, $\lambda + 2$, $\lambda + 2$, $\lambda + 2$, $\lambda + 2$. 1025. No existen divisores elementaiss.

1026. En el campo do los números racionales: $\lambda^2 + 1$, $\lambda^2 - 3$; en el campo de los números renles: $\lambda^2 + 1$, $\lambda + \sqrt{3}$, $\lambda - \sqrt{3}$; en el campo de los números

complejos: $\lambda + i$, $\lambda = i$, $\lambda + 1/3$, $\lambda = 1/3$. 1027. En el campo de los números racionalos: $\lambda^2 = 2$, $(\lambda^2 + 4)^3$, $\lambda^2 + 4$; en el compo de los números reales: $\lambda + \sqrt{2}$, $\lambda - \sqrt{2}$, $(\lambda^2 + 4)^3$, $\lambda^2 + 4$; en el campo de los números complejos: $\lambda + \sqrt{2}$, $\lambda = \sqrt{2}$, $(\lambda + 2i)^2 (\lambda - 2i)^2 \lambda +$

+2i, $\lambda = 2i$.

1028. En el campo de los números racionales y en el campo de los números reales: $(\lambda-1)^2$, $(\lambda+1)^2$, $(\lambda+1)^2$, $(\lambda^2-\lambda+1)^2$, $(\lambda^3-\lambda+1)^2$, on el campo

de los números complegos:
$$(\lambda - 1)^3$$
, $(\lambda + 1)^3$, $\lambda + 1$, $\left(\lambda \frac{\sqrt[4]{4} + t\sqrt{3}}{2}\right)^3$,

$$\left(\lambda - \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}\right)^{9}, \ \lambda - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}, \ \lambda - \frac{4 - i\sqrt{3}}{2}.$$

1029.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda + 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^2 - 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^4 - 2\lambda^3 + 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

1080,
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda + 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^2 + 2\lambda^2 - 4\lambda - 8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^4 - 12\lambda^4 + 48\lambda^3 - 84 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^2 + \lambda - 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^3 + \lambda^4 - 5\lambda^3 - \lambda^3 + 8\lambda - 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

1032. Indicación. Sean ε (λ) cierto factor irreductible que entra en la descomposición de por lo menos un elemento diagonal, s, la cantidad de elementos diagonales, distintos de cero, y $0\leqslant \alpha_1\leqslant \alpha_2\leqslant \ldots\leqslant \alpha_s$, el conjunto de exponentes de las potencias con las que ϵ (A) se encuentra en eses elementos. Mostrar que para $k=1,2,\ldots$ sel divisor de los menores B_k (λ) se divide exactamente por $[e(\lambda)]^{\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_k}$ y el factor invariante E_k (λ), exactamente por $[e(\lambda)]^{\alpha_k}$. 1033. Indicación. Por medio de las transformaciones elementales reducir

cada célula diagonal a la forma diagonal (por ojemplo, a la normal) y hacer uso

del problema anterior.

1034.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda+1) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda+1)(\lambda-1) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^2(\lambda+1)^3(\lambda-1)^2 \end{pmatrix}$$
1035.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^3-4\lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^3-4\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^3-4\lambda^2 \end{pmatrix}$$
1036.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & f(\lambda) & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & f(\lambda) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & f(\lambda) & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & f(\lambda) & 0 \end{pmatrix}$$
1037.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^3-1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda^3-1)^3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda^3-1)^3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (\lambda^3-1)^3 \end{pmatrix}$$
1038.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda^3-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^3-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
1041.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda-1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda-1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda-1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^3-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^3-1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda^3-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

1042. $D_1=1$, $D_2=2$, $D_3=4$, $D_4=320$. 1043. $D_1=3$, $D_2=18$, $D_3=324$, $D_4=11664$. 1045. Indicación. Para demostrar la existencia de la representación de dicho 1045 Indicación. Para demostrar la existencia de la representación de dicha forma, hacer uso del problema anterior. Al demostrar la unicidad particado de las dos representaciones de la forma dada $A = P_1 R_1 = P_2 R_3$ deducir que la matriz $C = P_1^+ P_1 = R_2 R_1^{-1}$ es una λ -matriz triangular y unimodular, cuyos elementos en la diagonal principal tienem ol coeficiente mayor igual a la unidad, a que ellos mismos son iguales a la unidad. Luego, igualando los elementos de la k-ésima fila en la igualdad $CR_1 = R_3$ y tomando en consideración la condición para las potencias de los elementos R_1 y R_3 , mostrar que todos los elementos de la matriz C por la derecha de la diagonal principal son nulos, o sea, C es una matriz unitaria. Do aquí obtener la igualdad $P_1 = P_3$ y $R_1 = R_3$.

1047. Por ejemplo, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$; $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

1047. Por ejemplo,
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$$
; $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$.

1048. Matrices esculares. Indicación. Mostrar que si A T = TA para cualquier matriz regular T, es justo para todas las matrices T. Para eso representar la matriz degenerada T como $T=(T-\alpha E)+\alpha E$, donde $\alpha\neq 0$ y se elige de modo que $|T-\alpha E|\neq 0$. Después aplicar el problema 818.

Observación. El método indicado puede resultar inútil para las matrices con

elementos de un campo finito, en el cual puede no haber el elemento a con las

propisuanes necesarias. El metodo que sirve para las matrices con elementos de cualquier campo y que no emplea el problema 818, consisto en lo siguiente: para $i \neq j$ designemos por F_{1j} le matriz que se diforencia de la unitaria sólo con que su elemento en la i-ésima fila y-ésima columna es igual a la unidad. En la igualdad $AF_{1j} \Rightarrow F_{1j}A$ igualamos los elementos en la i-ésima fila y-ésima columna y después en la i-ésima fila e i-ésima columna.

1049. En catidad de matriz T puede tomarse la obtenida de la unitaria, permutando las filas i-ésima y-ésima. propiedades necesarias. El método que sirve para las matrices con elementos de

1050. Indicación. Hacer uso del problema anterior.

1058.
$$A = (B - \lambda E) \begin{pmatrix} 2\lambda + 1 & \lambda & 1 \\ 3\lambda + 2 & 3\lambda & 2 \\ \lambda + 2 & 2\lambda & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 8 & 1 \end{pmatrix}.$$
1059. $A = \begin{pmatrix} \lambda^2 & \lambda & 1 \\ 2\lambda^2 & 3\lambda & 2 \\ \lambda^2 & \lambda & -2 \end{pmatrix} (B - \lambda E) + \begin{pmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 6 & -3 & 2 \\ -5 & 4 \end{pmatrix}.$

1060. Indicación. Emplear al problema 1005. 1061. Solución. Sean $P=(B-\lambda E)\,P_1+P_0$ y $Q=Q_1\,(B-\lambda E)+Q_0$. Utilizando estas relaciones, la igualdad

$$B \to \lambda E = P (A \to \lambda E) Q \tag{1}$$

puede reducirse a la forma

$$B - \lambda E - P_4 (A - \lambda E) Q_0 = P (A - \lambda E) Q_1 (B - \lambda E) + + (B - \lambda E) P_2 (A - \lambda E) Q - (B - \lambda E) P_2 (A - \lambda E) Q_1 (B - \lambda E).$$

A partir de la igualdad (i), ponemos aqui;

$$P(A - \lambda E) = (B - \lambda E) Q^{-1} y (A - \lambda E) Q = P^{-1} (B - \lambda E)$$

obtenemos

$$\begin{split} B &= \lambda E = P_0 \; (A \rightarrow \lambda E) \; Q_0 = (B - \lambda E) \; [P_1 P^{-1} + Q^{-1} Q_1 - \\ &= P_1 \; (A \rightarrow \lambda E) \; Q_1] \; (B \rightarrow \lambda E). \end{split}$$

La expresión en los corchetes en el segundo miembro de esta igualdad debe La expression en los corenetes en el segundo miembro de casa igualdad econ en una, ya que de lo contrario el segundo miembro tendría la potencia cen respecto a λ no inferior a dos, mientras que la potencia del primer miembro no supara a la unidad. Por esc $B \to \lambda E = P_0$ ($A \to \lambda E$) Q_0 Igualando los coeficientes de λ y ha términos independientes on la igualdad, obtenemes: $P_0Q = E$ y $B = P_0AQ_0$.

1083. Son semajantes.

1064. Son somojantes.

1065. Las matrices A y C son semajantes entre sí, pero no son semajantes

1066. Las matrices B y C son samejantes entre si, pero no son semejantes a la matriz A

t087. Por ejemplo, $r = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix}$. Indicación. Con el fin de obtoner

una respuesta, en lo posible la más sencilia, es necesario tender a fealizar las, más semples transformaciones elementales de las columnas de las mátrices $A - \lambda E y B - \lambda E$.

1068. Por ejemplo, $T = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 40 \end{pmatrix}$. Indicación, Para reducir la matriz

 $A \longrightarrow \lambda E$ a una forma diagonal normal, restar de la segunda fila, multiplicada por 6, la primera, multiplicada por à + 16, y de la primera columna, multiplicada por 6, restar la segunda, multiplicada por \(\lambda - i7 \) Transformar de modo análogo la matriz $B = \lambda E$.

$$T = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

1070. Indicación. Obtener c_h como una suma de todos los factores que se hallan en el determinante $|A-\lambda E|$ en los productos según k elementos en la diagonal principal y tomados para $\lambda=0$.

1071: $\lambda_1=a_1^2+a_2^2+\dots+a_n^2$, $\lambda_2=\dots=\lambda_n=0$. Indicación. Emplear al problema anterior.

1074. Indicación. Emplear el problema 1070 para la matriz $B=A-\lambda_0 E$ y mostrar que el polinomio característico | $B=\mu E$ | de la matriz B después de sustituir $\mu=\lambda-\lambda_0$, pasa a ser un polinomio característico | $A=\lambda E$ | de la matriz A.

1075. Para la matriz triangular tipo

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_0 & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1n} \\ 0 & \lambda_0 & a_{23} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \lambda_0 \end{pmatrix},$$

donde $a_i, i+1 \neq 0$ ($s=1, 2, \ldots, n-1$), será d=1. Para la matriz diagonal de orden n, en la cuel p elementes de la diagonal principal son iguales a λ_k , será d = p.

1076. Indicación. Multiplicar las igualdades

$$|A^{-1}-\lambda B| = (-\lambda)^n |A^{-1}| \cdot |A-\frac{1}{\lambda}|E|,$$

1077. Indicación. Multiplicar las igualdades

$$|A - \lambda E| = (\lambda_1 - \lambda) (\lambda_2 - \lambda) \dots (\lambda_n - \lambda),$$

$$|A + \lambda E| = (\lambda_1 + \lambda) (\lambda_2 + \lambda) \dots (\lambda_n + \lambda).$$

y sustituir 12 por 1.

1078. Indicación. La igualdad $|A-\lambda E| = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda)$... $(\lambda_n - \lambda)$ multiplicarja por todas las igualdades, obtenidas de ella, sustituy ende λ por λs_1 , λs_{21} ..., λs_{r-1} , donde $s_k = \cos \frac{2\pi k}{p} + i \operatorname{sen} \frac{2\pi k}{p} (k = 1, 2, ..., p-1)$ y on la igualdad obtenida sustituir AP por A.

1079. Solución. Ses
$$f(\lambda) = a_0 \prod_{j=1}^{n} (\lambda - \mu_j)$$
, además $\varphi(\lambda) = \prod_{t=1}^{n} (\lambda_t - \lambda)$.

Suponiendo $\lambda = A$ en $f(\lambda)$, recibimos: $f(A_0) = a_0 \prod_{i=1}^{3} (A_i - \mu_i E)$. Pasando de

las matrices a los determinantes, hallamos

$$\begin{aligned} \|f(A)\| &= a_1^n \prod_{j=1}^n \|A - \mu_j E\| = a_0^n \prod_{j=1}^n \varphi(\mu_j) = a_0^n \prod_{j=1}^n \prod_{k=1}^n (\lambda_k - \mu_j) = \\ &= \prod_{k=1}^n \left[a_0 \prod_{j=1}^s (\lambda_k - \mu_j) \right] = \prod_{k=1}^n f(\lambda_k). \end{aligned}$$

Por otra parte, $|f(A)| \approx a_0^n \prod_{i=1}^n \varphi(\mu_i) = R(f, \varphi)$.

1080. Indicación. Emplear la igualdad del problema anterior al polinomio $g(x)=f(x)-\lambda$, donde λ es un número arbitrario.

1081. Indicación. Emplear la igualdad | $f(A) \mid = \frac{g(A) \mid}{\mid h(A) \mid}$ y utilizar

los problemas 1079 y 1080.

1082. Indicación. Si por lo menos una de las matrices A, B es regular, la afirmación se desprende de la semejanza de las matrices AB y BA (vesse ol problema 1047). En el caso general pueden utilizarse los problemas 920 y 1070. Para las matrices sobre un campo con un número infinito (o lo suficientemente grande) de elementos de le ejecución de la igualdad requerida para los matrices regulares se deduce su ejecución de idatica. Por fin, pora las matrices con elementos numéricos la igualdad para la matriz degenerada A puede obteners mediante un paso límite. Por ejemplo, si λ_1 , λ_2 , ..., λ_n son números característicos do la matriz degenerada A, tomamos una sucesión de números a_1 , a_2 , ..., a_n ul que todos ellos sean distintos de a_n , a_n , ..., a_n y lím a_n = 0. La matriz a_n = a_n

1083. Los números característicos (teniendo en cuenta la multiplicidad) serán $\lambda_k = f(e_k)$, donde $f(x) = e_1 + e_2 x + e_3 x^3 + \dots + e_n x^{n-1}$ y $e_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + \frac{2\pi k}{n}$

 $+ t \sin \frac{2\pi k}{n} (k=0, 1, 2, ..., {}^{\alpha}k-1).$

indicación. Utilizar la expresión para el circulante del problema 479 al circulante ($A = \lambda E$), dende λ es un parámetro.

1084. Solución. Empleando el probleme 304 para el determinante $|A-\lambda E|$, donde λ es un número característico, ponomos $\alpha+\beta=-\lambda$, $\lambda\beta=-1$. Entonces $|A-\lambda E|=\alpha^n+\alpha^{n-1}\beta+\ldots+\beta^n|$ De $\alpha\beta=-1$, nallamos $\alpha\Rightarrow 0$ y $\beta\Rightarrow 0$. Prosiguiedo, $\alpha\neq\beta$, ya que de $\alpha=\beta$ y $|A-\lambda E|=0$ seguiría que $\alpha=\beta=0$. Por eso, $|A-\lambda E|=\frac{\alpha^{n+2}-\beta^{n+2}}{\alpha-\beta}=0$, de donde $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{n+1}=1$; $\frac{\alpha}{\beta}=\cos\frac{2nk}{n+1}+i\sin\frac{2nk}{n+1}$ $(k=1,2,\ldots,n),\ k\neq0$, ya que $\frac{\alpha}{\beta}\neq1$. Resolviendo esta ecuación, junto con $\alpha\beta=-1$, hallamos: $\alpha=\pm i\left(\cos\frac{nk}{n+1}+i\sin\frac{nk}{n+1}\right),\ \beta=\pm i\left(\cos\frac{nk}{n+1}+i\sin\frac{nk}{n+1}\right).$ Aqui los signos \pm tienen que coincidir para α y β , ya que $\alpha\beta=-1$. Do aquí $\lambda=-(\alpha+\beta)=\mp 2i\cos\frac{nk}{n+1}$ $(k=1,2,\ldots,n).$ Todos estos números deben ser característicos Pero entre ellos puedon haber igualos ya que $\alpha\beta=-1$.

Todos los números diferentes se encuentran en el sistema

$$\lambda_k = 2i \cos \frac{\pi k}{n+1} \ (k=1, 2, \ldots, n).$$

Pero el grado del polinomio característico es igual a n Este significa que el último sistema contiene todos los números característicos, con la particularidad de que no hay raíces múltiples.

1085. Indicación. Demostrar que la célula de Jordan de orden k con el número α en la diagonal tiene el único divisor elemental (λ = α)k.

Construir la matriz de Jordan A_f , cuyas células de Jordan están enlazadas del modo indicado con los divisores elementales de la matriz $A = \lambda E$, y usando los problemas 1933 y 1961, demostrar que las matrices A y A, son semejantes. Al demostrar la unicidad, haciendo uso del problema 1995, cerciorares de que las matrices características de dos matrices de Jordan semejantes $B \ y \ C$ son equivalentes, y del hocho que los divisores elementales de las matrices $B \ - \lambda E$ y $C \ - \lambda E$ coinciden, aplicando de nuevo el problema 1033, cerciorarse de que las matrices $B \ y \ C$ coinciden con una exactitud de hasta el orden de las células.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -2 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1087. & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ \end{bmatrix} .$$

1088. El problema está planteado incorrectamente. La matriz $A \leftarrow \lambda E$ de cuarto orden no puede tener semajantes factores invariantes.

completos de 4 T.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 2+3i & 0 \\
0 & 0 & 2-3i
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1110. Lo mismo que en el probleme 1109,

1111. Lo mismo que en el problema 1109.

1112.
$$\begin{pmatrix} n & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & n & 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & n & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & n & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & n \end{pmatrix}$$
 1113.
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{pmatrix}$$

1114.
$$\begin{pmatrix} \alpha_0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \alpha_3 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & \ddots & \alpha_{m-1} \end{pmatrix}, \text{ donde } \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1} \text{ sen todos}$$

los juvalores de $\sqrt[n]{\alpha^n}$, o sea, $\alpha_k = \alpha$ $\left(\cos \frac{2nk}{n} + t \sec \frac{2nk}{n}\right)$ (k=0, $2, \ldots, n-1$).

1115. Una célula de Jordan con el número a en la diagonal principal. 1118. En el campo de los números racionales es semejante a la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
.

1119. En el campo de los números reales es semejante a la matriz

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{3} & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{3} \end{pmatrix}.$$

1120. En el campo de los números complejos es semejante a la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2+3t & 0 \\ 0 & 0 & 2-3t \end{pmatrix}.$$

1121. En ningún campo es semejante a la matriz diagonal 1125. La matriz diagonal con los elementos en la diagonal principal, iguales a cero o a la unidad.

1126. La matriz diagonal con los elementos iguales a ±1 en la diagonal principal.

Observación. La afirmación no es correcta para las matrices sobre un campo de característica dos. Por ejemplo, $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^2 = \mathcal{E}$ y la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ no se reduten

a la diagonal en virtud de la unicidad de la forma de Jordan.

1127. Si n es el período de la matriz A, o sea, el menor de los números naturales k, para los cuales A* = E, la matriz diagonal tiene en la diagonal principal algunos de los n valores de la raíz 71. Observación. El resultado es inco-

20-0279

recto: para las matrices sobre los campos de caracteristica finita, por ejemplo, para la matriz de orden sp sobre el campo de característica p:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \dots & 0 \\ & & & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

es válida la igualdad $A^p = E$ 1128., a) $\lambda = 1$; b) λ .

1129. Para las matrices escalares $A = \alpha F$ y solo para éstas. Para el orden * dado esa matriz es única. 1130. $(\lambda - \alpha)^n$. 1134. $\lambda^3 - 4\lambda + 4$. 1135. $\lambda^2 - 5\lambda + 6$.

1136. Por ejempio, para las matrices

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} y \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\phi(\lambda) = (\lambda - \chi 1)^4$, $\psi(\lambda) = (\lambda - 1)^3$, pero estas matrices no son semejantes en virtud de la unicidad de la forma de Jordan de cualquier matriz.

para $k \le n-1$ hay que poner $C_k^0 = 1$ y $\tilde{C}_k^2 = 0$ para $k < \epsilon$. 1138, Indicación. Poner $A = \alpha E + H$ y on la igualdad

$$f(x) = f(\alpha) + \frac{f'(\alpha)}{4!} (x - \alpha) + \frac{f''(\alpha)}{2!} (x - \alpha)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(\alpha)}{n!} (x - \alpha)^n$$

(s as al grado del polinomio f(x)) tomar x = A.

1140. Una célula de Jordan con el número al en la diagonal.

1141. Si n > 1 es el ordeu de la célula de Jordan A con el cero en la diagonal, la forma de Jordan de la matriz A^2 consta de dos célules con cero en la diagonal que tienen órdenes n/2 siendo n par, (n-1)/2, (n+1)/2 pars n impar. Indicación. Empleando el problema 1130, hallar los polinomios minimos

de las matrices A y A^2 y mostrar que las células de la forma de Jordan de la matriz A^2 tienen ordenes que no superan a n/2 para n par y (n+1)/2 para n impar. Comprebar que el divisor de los menores D_{n-2} (A) de la matriz $A^2 - \lambda E$ es igual a la unidad, mostrando posteriormente que la forma de Jordan de la matriz A² no contiene más de dos células

1143. La matriz buscada contiene dos células de Jordan con el número α en la diagonal. Estas tienen órdenes n/2 para n par ó (n - 1)/2 y (n + 1)/2 para n

impar. Indicación. Utilizar los dos problemas anteriores

1144. Solución Sea $A = TBT^{-1}$, dende A es la matriz dada y

$$B = \left[\begin{array}{ccc} B_1 & & & \\ B_2 & & \\ & & & \\ 0 & & B_k \end{array} \right]$$

es su forma de Jordan con las células de Jordan

$$B_{t} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_{i} & 1 & \dots & 0 \\ & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \lambda_{t} \end{pmatrix} \{t = 1, 2, \dots, k\}.$$

Entonces $A' = T'^{-1}B'T'$ Sea.

$$H_t = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & \dots & 1 & 0 \\ \vdots & & & \ddots \\ 1 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

y tiene el mismo orden que B. ;

$$H = \begin{bmatrix} H_1 & 0 \\ H_2 & 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 & H_k \end{bmatrix}$$

Multiplicando directamento, hallamos: $B_n' = H_0^{-1}B_1H_1$ y por lo tanto, $B' = H^{-1}B_1H_1$. Por c_{SO} $A' = T'^{-1}H^{-1}BHT' = T'^{-1}H^{-1}T^{-1}ATHT' = C^{-1}AC$, donde C = THT' ce una matriz regular simetrica. Suporgamos que $D = C^{-1}A$. Intences $D' = A'' \cdot 1^{-1} = C^{-1}A(C^{-1}) = D$. De esta manera, la matriz D estamblém simétrica y A = CD

1145. Si h, h, h, son los números característicos de la matriz A (temendo en cuenta su multiplicidad), los números característicos de la matriz A_p (teniendo en cuenta también su multiplicidad) son iguales a los números $\lambda_1 \lambda_2 \ldots \lambda_{l_p}$ ($1 \leqslant l_1 \leqslant l_2 \leqslant \ldots \leqslant l_p \leqslant n$), es decir, à todos los productos posibles según p de los números característicos de la matriz A.

Indicución. Aciarar que al cambiar la numeración de las combinaciones según p de los números 1, 2, , la matriz Appasa a una matriz semejanto a ella, utilizar el problema 970, pasar a la forma de Jordan A, y emplem las propuedades de las matrices asociadas del problema 969

1146. Si λ_1 , λ_2 , ..., λ_p son los números característicos de A y μ_1 , ..., μ_q son los números característicos de B, los números característicos de A \times B son iguales a $\lambda_1\mu_1$ ($i=1,2,\ldots,p;\ j=1,2,\ldots,q$) Solución. Supongamos que el producto de Kronocker $A\times B$ se determina

mediante la disposición de α_i , α_2 , . . , α_{pq} pares de numeros (i,i) ($i=1,2,\ldots,p$, $i=1,2,\ldots,q$). La transposición de α_i y α_j origina en la matris $A \times B$ una permutación de las filas i-ésima y j-esima y de las columnas i-ésima y j-ésima y, por lo consiguiante, transformará esta matriz en una semejante α_i ella (problema 1049). Puesto que cualquier permutación se reduce a una serie de transposiciones, los números característicos de todos los productos de Kronecker A X B coinciden entre si, por eso puede examinarse, por ejemplo, el producto directo derecho $A \times B$ (problema 964). Supengamos que A os igual a $C^{-1}A_{j}C_{j}B = D^{-1}B_{j}D$, donde $A_{j}y_{j}$ son las matrices de Jordan. Aplicando la propiedad c) del problema 963 hallamos $A \times B = C^{-1}A_{j}C \times D^{-1}B_{j}D = (C^{-1} \times D^{-1})(A_{j} \times B_{j})(C \times D^{-1})$ Según la propiedad e) del problema 964, tenemos: $C^{-1} \times D^{-1} = (C \times D)^{-1}$ Esto significa que las matrices $A \times B$ y $A_{j} \times B_{j}$ son semejantes y sus números característicos coincideo Pero $A_{j} \times B_{j}$ es una matriz triangular con los elementos λ_{ij} ($i = 1, 2, \dots, p, j = 1, 2, \dots$). ..., Q_{i} on la diagonal principal, fo que demoestra nuestra alfirmación. (147. Indicación. Mostrar que g(A) = h(A) cuando. y solo cuando, $g(\lambda) = h(A)$ se divido por $\psi(\lambda)$.

g (λ) — h (λ) se divido por ψ (λ). 149. En este caso el polinomio mínimo coincide con el característico (con una exactitud de hasta el signo) r (λ) es un polinomio ordinario de interpolación de Lagrange goneral.

$$f(A) = \sum_{k=1}^{n} f(\lambda_k) \frac{(A - \lambda_1 B) \dots (A - \lambda_{k-1} E) (A - \lambda_{k+1} E) \dots (A - \lambda_n E)}{(\lambda_k - \lambda_1) \dots (\lambda_k - \lambda_{k+1}) (\lambda_k - \lambda_{k+1}) \dots (\lambda_k - \lambda_n)}$$

donde $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ son los números característicos de la matriz A (diferentes según la condición).

1150. r (λ) es un polinomio ordinario de interpolación de Lagrango general.

$$f(A) = \sum_{k=1}^{n} f(\lambda_k) \frac{(A - \lambda_1 E) \dots (A - \lambda_{k-1} E) (A - \lambda_{k+1} E) \dots (A - \lambda_d E)}{(\lambda_k - \lambda_1) \dots (\lambda_k - \lambda_{k-1}) (\lambda_k - \lambda_{k+1}) \dots (\lambda_k - \lambda_d)},$$

1151. Solución. Mostremos, primero, que si el polinomio interpolador de Lagrange—Sylvester $r(\lambda)$ existe, se determina mediante las igualdades (1) y (2). Sea

$$\frac{r(\lambda)}{\psi(\lambda)} = \sum_{k=1}^{d} \left[\frac{\alpha_{k+1}}{(\lambda - \lambda_k)^{r_k}} + \dots + \frac{\alpha_{k+r_k}}{(\lambda - \lambda_k)} \right]$$
(3)

el desarrollo de una fracción en fracciones simples. Multiplicando esta igualdad por ψ ($\hat{\mu}_{i}$, obtenemos la igualdad (1). Para establecer las igualdades (2), multipliquemos la igualdad (3) por $(\lambda - \lambda_{k})^{F_{k}}$. Obtenemos

$$\frac{r(\lambda)}{\psi_k(\lambda)} = \alpha_{k, 1} + \alpha_{k, 2}(\lambda - \lambda_k) + \dots + \alpha_{k, r_k}(\lambda - \lambda_k)^{r_k - 1} + \dots + \alpha_{k, r_k}($$

donde φ (λ) es una función racional que tiene soutido para $\lambda = \lambda_h$ junto con icdas sus derivadas. Tomando de ambos miembros de la igualdad (δ) la (f-1)-ésima derivada para $\lambda = \lambda_h$ y usando el hecho de que los valores de r (λ) y f (λ) en el espectro de la matriz colociden, obtenemos de esta manera las igualdados (2) Segundo, mostremos que el polinomio r (λ) dofinido mediante las igualdades (1) y (2), es un polinomio de interpolación de Lagrange — y lester para la función f (λ) en el espectro de la matriz λ . De la igualdad (1) se ve que el grado de r (λ) es inferior al de ψ (λ). Prosiguendo, ponemos

$$\varphi_{k}(\lambda) = \alpha_{k+1} + \alpha_{k+2}(\lambda - \lambda_{k}) + \dots + \alpha_{k, r_{k}}(\lambda - \lambda_{k})^{r_{k} - 1}.$$

Do las igualdades (2) se deduce que para $\lambda = \lambda_k$ los valores de la función $\phi_k(\lambda)$ y de sus derivadas de orden $i < r_k$ coinciden respectivamente con los valores de la función $\frac{f(\lambda)}{\psi_k(\lambda)}$ y sus derivadas del mismo orden. Por eso

suponiendo que $\lambda = \lambda_k$ en la igualdad $r(\lambda) = \sum_{k} \phi_k(\lambda) \psi_k(\lambda)$ y en los igual-

dades que se obtienen de ésta mediante la diferenciación i multipla (i < ra)). obtenernos:

$$r(i)$$
 $(\lambda_k) = f(i)$ (λ_k) $(i = 0, 1, ..., r_k - 1; k = 1, 2, ..., s),$

es decir, los valores de $r(\lambda)$ y $f(\lambda)$ en el espectro de la matriz coinciden

1152.
$$f(A) = [aE + b(A - \lambda_1 E)(A - \lambda_2 E)^3 + [cE + d(A - \lambda_2 E) + c(A - \lambda_1 E)^2] \times \frac{1}{4}$$

$$\begin{split} &\times (A-\lambda_1 E)^3, \text{ donde } a = \frac{f(\lambda_1)}{(\lambda_1-\lambda_2)^3}, \quad b = -\frac{3}{(\lambda_1-\lambda_2)^3} f(\lambda_1) + \frac{1}{(\lambda_1-\lambda_2)^3} f'(\lambda_1), \\ c &= \frac{f(\lambda_1)}{(\lambda_1-\lambda_1)^3}, \quad d = -\frac{2}{(\lambda_2-\lambda_1)^3} f(\lambda_2) + \frac{1}{(\lambda_2-\lambda_1)^2} f'(\lambda_2), \quad c = \frac{3}{(\lambda_2-\lambda_1)} f(\lambda_1) - \frac{2}{(\lambda_2-\lambda_1)^3} f'(\lambda_2) + \frac{1}{2!} \frac{1}{(\lambda_2-\lambda_1)^3} f'(\lambda_2). \end{split}$$

1154. Indicación. Mostrar que los valores del polinombo de interpolación de l'agrange— Sylvester r (λ) para f (λ) en el espectro de la matriz A coinciden con los valores de f (λ) en el espectro de cada célula A_k y emplear el problema 1147.

$$f(A) = \begin{cases} f(0) + f'(0) \lambda + \frac{f''(0)}{2!} \lambda^2 + \dots + \frac{f^{(n-k)}(0)}{(n-1)!} \lambda^{n-1}, \\ f(0) - f'(0) - \frac{f''(0)}{2!} - \dots - \frac{f^{(n-k)}(0)}{(n-1)!} \\ 0 - f(0) - f'(0) - \dots - \frac{f^{(n-k)}(0)}{(n-2)!} \end{cases},$$

f(A) tiene sentido para cualquier función $f(\lambda)$, para la cual se determinan los valores do f(0), f'(0), ..., f(n-1)(0).

1156.
$$r(\lambda) = f(\alpha) + f'(\alpha)(\lambda - \alpha) +$$

$$f(A) = \begin{cases} f(\alpha) & f'(\alpha) \\ f'(\alpha) & f'(\alpha) \end{cases} \frac{f''(\alpha)}{2!} & \dots + \frac{f^{(n-1)}(\alpha)}{(n-1)!} & (\lambda - \alpha)^{n-1}, \\ 0 & f'(\alpha) & f''(\alpha) & \dots & \frac{f^{(n-1)}(\alpha)}{(n-2)!} \\ 0 & 0 & \dots & f'(\alpha) \end{cases}.$$

f(A) tiene sentido para cualquier función $f(\lambda)$, para la cual existen valores de $f(\alpha)$, $f'(\alpha)$, ..., $f^{(n-1)}(\alpha)$ (a) 160. Indicación. Emplear el problema anterior

1165. $\pm \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 12 & 2 \\ 3 & 43 \end{pmatrix}$. $\pm \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$; en total son custro matrices.

1166.
$$\begin{pmatrix} 4s-3 & 2-2e \\ 6s-6 & 4-3e \end{pmatrix}$$
. I167. $\begin{pmatrix} 2e^2 & -e^2 \\ e^3 & 0 \end{pmatrix}$.
1168. $\begin{pmatrix} 3e+1 & e & -3e+1 \\ 3e & e+3 & -3e-3 \\ 3e-1 & e+4 & -3e \end{pmatrix} = (e-2)A^2+A+E$.
1169. $\begin{pmatrix} 3 & -45 & 6 \\ 1 & -5 & 2 \\ 1 & -5 & 2 \end{pmatrix}$, so se toma el valor real del logaritmo.

La solución general tiene el aspecto:

$$\begin{pmatrix} 3+2\pi i\pi & -15 & 6\\ 1 & -5+2\pi in & 2\\ 1 & -5 & 2+2\pi in \end{pmatrix}.$$

donde im V - t y a es cualquier número entero.

1170.
$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
.

1171, Indiención. Utilizar el probbema 1159. 1172, Indicación, Utilizar el problema 1159.

1173. $|e^{A}|_{i}=e^{i}$, donde $i=a_{k1}+a_{k2}+\cdots$, $+a_{nn}$ es la traza de la matriz A.

1174. Indicación. Utilizar el problema 1161

1175.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
. 1176. $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$. 1177. $y_1^2 - y_2^2$

1178.
$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_3^2 + y_3^2 = y_3^2$$

1180.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
; $x_1 = y_1 - \frac{1}{2} y_2 + \frac{5}{6} y_3$, $x_4 = \frac{4}{2} y_2 - \frac{4}{6} y_3$,

$$x_0 \underset{i}{\longrightarrow} \frac{1}{3} y_0, \qquad 4$$

1181.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
, $z_3 = \frac{1}{2} y_1 + y_2$, $z_2 = y_3 + y_4$, $z_3 = -y_2 + y_3$

1182.
$$y = y_1 + y_2 + y_3$$
; $x_1 = y_1 + y_2 + y_3$, $x_2 = y_1 + y_2 + y_3$, $x_3 = y_3$.

1183.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
; $x_1 = \frac{4}{2} \sqrt{2} y_1 - \frac{5}{3} \sqrt{3} y_2 + \frac{1}{3} \sqrt{3} y_3$

$$x_1 = -\frac{1}{3} \sqrt{3} y_1 + \frac{1}{3} \sqrt{3} y_3, \ x_4 = \frac{1}{3} \sqrt{3} y_2 + \frac{4}{3} \sqrt{3} y_3.$$

1184.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
; $x_1 = \frac{3}{4} y_1 - \frac{1}{4} y_2 + \frac{1}{6} \sqrt{3} y_3$, $x_2 = \frac{1}{2} y_1 + \frac{1}{2} y_2 + \frac{1}{2} y_3 + \frac{1}{2} y_4 + \frac{1}{2} y_5 + \frac{1}{2}$

$$+\frac{1}{2} y_1, x_2 = \frac{1}{2} y_1 + \frac{1}{2} y_2.$$

1185.
$$y_1^2 - y_2^2$$
, $x_1 = y_1 - y_2 - y_3$, $x_2 = y_1 + y_2 - y_3$, $x_3 = y_3$, $x_4 = y_4$.

1186.
$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 \cdot y_4^2$$
; $x_1 = \frac{1}{3} \sqrt{3} y_4 + \frac{1}{15} \sqrt{15} y_2 + \frac{2}{85} \sqrt{85} y_2 - \frac{4}{620} y_4$,

$$\mathbf{e}_{2} = \frac{1}{5} \sqrt{15} y_{2} - \frac{6}{85} \sqrt{85} y_{3} + \frac{3}{629} \sqrt{629} y_{4}, \quad z_{8} = \frac{1}{17} \sqrt{85} y_{2} + \frac{6}{629} \sqrt{629} y_{4},$$

$$x_4 = \frac{1}{37} \sqrt{629} \, y_4.$$

1187.
$$2y_1^2 + 10y_2^2 + 190y_3^2$$
, $y_1 = x_1 - \frac{1}{2}x_2 + x_3$, $y_2 = \frac{1}{2}x_2 - \frac{1}{10}x_3$, $y_3 = \frac{1}{40}x_3$.

1188.
$$3y_1^8 - 30y_2^2 + 530y_3^2$$
. $y_1 = x_1 + \frac{2}{3} x_2 - \frac{1}{2} x_3$, $y_2 = \frac{1}{3} x_2 - \frac{1}{20} x_3$.

1189. $2y_1^2 + 6y_3^4 - 6y_3^2 + 2y_4^2$; $y_1 = \frac{1}{2} x_1 - \frac{1}{2} x_2$, $y_2 = \frac{1}{2} x_2 + \frac{1}{6} x_2$, $y_3 = \frac{1}{6} x_3 + \frac{1}{2} x_4$, $y_4 = \frac{3}{2} x_4$.

1190. $x_1 = y_1 - 3y_2 - 6y_3$, $x_3 = y_2 + 3y_3$; $x_3 = y_3$.

1191. $x_1 = 2\sqrt{2} y_1 + \sqrt{2} y_3 + 5y_3$; $x_2 = \frac{1}{2}\sqrt{2} y_1 + y_3$; $x_2 = y_3$.

1192. $x_1 = y_3$, $x_2 = \sqrt{2} y_2 + y_3$, $x_3 = \sqrt{2} y_3 - \frac{3}{2} \sqrt{2} y_2 - \left(3 + \frac{3}{2} \sqrt{2}\right) y_4$.

1193. y_1^2 ; $y_1 = a_1 x_1 + c_2 x_3 + \dots + a_n x_n$; $y_4 = x_2$; $y_3 = x_2$; ...; $y_{l-1} = x_{l-1}$; $y_l = x_l$; $y_{l+1} = x_{l+1}$; ...; $y_n = x_n$, $y_1 = y_1$; $y_1 = x_1$; $y_1 = x_1$; $y_2 = x_1 + \frac{1}{2} (x_2 + x_3 + \dots + x_n)$; $y_3 = x_3 + \frac{1}{4} (x_3 + x_4 + \dots + x_n)$; $y_4 = x_3 + \frac{1}{4} (x_1 + x_2) + x_3 + x_4 + \dots + x_n$; $y_2 = \frac{1}{2} (x_1 - x_2)$; $y_3 = x_3 + \frac{1}{4} (x_4 + x_5) + x_3 + x_4 + \dots + x_n$; $y_2 = x_4 + \frac{1}{2} (x_1 + x_2) + x_3 + x_4 + \dots + x_n$; $y_2 = x_4 + \frac{1}{2} (x_1 + x_2) + x_3 + x_4 + \dots + x_n$; $y_3 = x_3 + \frac{1}{4} (x_4 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_4 = x_4 + \frac{1}{4} (x_4 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_5 = x_5 + \frac{1}{3} (x_5 + x_5 + \dots + x_n)$; $y_7 = x_8$.

Indicación. Reducir este problema al anterior.

1196. St n es part $y_1^2 - y_2^2 + y_3^2 - y_3^2 + \dots + y_{n-1}^2 - y_n^2$;

$$\begin{aligned} y_i &= \frac{x_i + x_{i+1} + x_{i+2}}{2} & (i = 1, 3, 5, \dots, n-3); \\ y_i &= \frac{x_{i-1} - x_i + x_{i+1}}{2} & (i = 2, 4, 6, \dots, n-2); \\ y_{n-1} &= \frac{x_{n-1} + x_n}{2}, & y_n &= \frac{x_{n-1} - x_n}{2}. \end{aligned}$$

Si n es impar:
$$y_1^2 - y_2^2 + y_3^2 - y_4^2 + \dots + y_{n-2}^2 - y_{n-1}^2$$
;
$$y_1 = \frac{x_1 + x_{1+1} + x_{1+2}}{2} \quad (i = 1, 3, 5, \dots, n-2);$$

$$y_1 = \frac{x_{i-1} - x_i + x_{i+1}}{2} \quad (i = 2, 4, 8, \dots, n-1);$$

$$y_n = x_n.$$
1497.
$$\frac{n-1}{n} y_1^2 + \frac{n-2}{n-1} y_2^2 + \dots + \frac{2}{3} y_{n-2}^2 + \frac{1}{2} y_{n-1}^2;$$

$$y_2 = x_4 - \frac{x_2 + x_2 + \dots + x_n}{n-1};$$

$$y_2 = x_3 - \frac{x_3 + x_4 + \dots + x_n}{n-2};$$

$$y_n = x_n.$$

$$y_n = x_n.$$

Indicación. Representar la forma como $f_1 = \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^i - \frac{2}{n} \sum_{i< j}^n x_i x_j$

y aplicar el método de la inducción. El otro procedimiento consiste en lo siguiente: transformando $z_1=x_1\cdots z_r$; $z_2=x_2\cdots z_r$; ...; $z_{n-1}=x_{n-1}\cdots z_r$; $z_n=x_n$

y sumando estas igualdades, reduzcamos la forma $\sum_{i=1}^{\infty} (x_i - s)^a$ al aspecto;

 $2\left(\sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{j<1}^n x_j x_j\right)$. Utilizando la respuesta del problema 1194, obtenemos $2y_1^2 + \frac{3}{4}y_1^2 + \frac{4}{3}y_1^2 + \dots + \frac{n}{n-1}y_{n-1}^2$. En este caso la relación entre las

Incognitas thevas y viejas resulta relativamente compleja.

1198. (n-1) y - y - y - y - ... - y - ... - y - ... -

$$y_{1} = \frac{1}{2} (x_{1} + x_{2} + x_{3} + \dots + x_{n});$$

$$y_{2} = \frac{1}{3} (\dots x_{1} + x_{3} + x_{3} + \dots + x_{n});$$

$$y_{3} = \frac{1}{2} (\dots x_{1} - x_{3} + x_{3} + \dots + x_{n});$$

$$y_{n} = \frac{1}{2} (\dots x_{1} - x_{3} - \dots - x_{n-1} + x_{n});$$

La transformación inversa tiene el aspecto: $x_1=y_1-y_2$; $x_3=y_2-y_3$; $x_{n-1}=y_{n-1}-y_n$; $x_n=y_1+y_n$. Indicación. Emplear la transformación

$$s_1 = s_1 + x_2 + \dots + x_n;$$

 $s_2 = s_2 + s_3 + \dots + s_n;$
 $s_n = s_n.$

1199. Indicación. La demostración es semejante a la do la ley de mercia. 1200. Indicación. Utilizar el problema anterior

1201. Las formas f, y f3 son equivalentes entre si, pero no lo son a la forma f_3 , 1202. Las formas f_2 y f_3 son equivalentes entre sí pero no lo son a la for-

1203. En el campo complejo n+1; en el real $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$

1204. El rango es un número par, la signatura es nula.

1205. $\left\lceil \frac{n-|s|}{2} \right\rceil + 1$, donde (x) significa un número entero máximo que DO SUDOFA & 1

1210. Indicación. Para demostrar la afirmación b) examinar la forma $f_{e} = f + \epsilon g$, floade $\epsilon > 0$ y g es la suma de les cuadrades de las incégnitas. Al demostrar la necesidad, comprobar que $f_{e} > 0$ y que para los correspondientes monores principales D y D_{e} de las formas f y f_{e} tiene lugar. $D = \lim_{\epsilon \to 0} D_{x}$. Al demostrar la suficiencia comprobar que desarrollando D_8 segun las potencias de s, $D_8 > 0$, y mostrar que para cualesquiera valores da las incógnitas se cumplo $t = \lim_{n \to \infty} f_8$. Ejemplos. La forma $f_1 = -x_3^2$ o la forma regular $f_8 = -x_3^2 + x_3^2$

+ 2x1x3 tienen los menores angulares no negativos, pero ellos de por si no son

no negativos.

Al demostrar la afirmación el aplicar el problema 1208 44,

Al demostrar la airmación d), emplear el problema tilo y la raducción de f a la forma normal, mostrando que A = D'BD = (BD)'(BD), donde D es la matriz de una transformación y B, la matriz de la forma en la forma normal.

1212. $\lambda > 2$. 1213. $|\lambda| < \sqrt{5/3}$. 1214. $-0.8 < \lambda < 0$

1215. No existen los valores requeridos de λ .
1216. No existen los valores requeridos de λ .
1217. Indicación. Sea $g=f+t^2$, doude $t=c_1x_1+\ldots+c_nx_n$ Cambiando al orden de las incógnitas, llegar al caso de $c_n\neq 0$, ejecutar la transfor-

mación $y_i = x_i$ (i = 1, 2, ..., n - 1), $y_n = \frac{l}{c_{i_1}}$ y demostrar que para los nuevas formas $D_{g_i} = D_{f_i} + c_n^2 D_{n-1}$, dende D_{n-1} es el menor angular de orden n-1 de la forma f_1

1218. Indicación. Representar la forma / como

$$f = a_{11} \left(x_1 + \frac{a_{12}}{a_{21}} x_2 + \dots + \frac{a_{1n}}{a_{11}} x_n \right)^2 + f_1 (x_2, \dots, x_n)$$

y utilizando el problema anterior, mostrar que $D_f=a_{11}D_{11}\leqslant a_{11}D_{20}$ 1219. Indicación. Utilizar la forma canónica de la forma dada. 1220. Solución. Es obvio que $(f_1+f_2,\,g)=(f_1,\,g)+(f_2,\,g)$. Hoduciendo-

ambas formas a la forma normal, hallaremos $f = \sum_{i=1}^{r} y_{i}^{2}$, $g = \sum_{i=1}^{r} s_{i}^{q}$, donde y_{i} , s, son formas lineales con respecto a z1. z2. . . . , zn En virtud de las propieda-

des sonaladas de la composición, tenemos:

$$(f, z) = \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{d} (y_1^a, z_j^a).$$

Examinemos uno de los sumandos (y^2, z^4) , donde $y = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i$, s =

 $=\sum_{l=1}^n a_h a_l b_h b_l x_h x_l = (\sum_{k=1}^n a_k b_k x_k)^k > 0 \text{ para cualesquiera valores reales}$

de x_1 , . . . x_n De aquí $(f, g) \geqslant 0$, lo que demuestra la afarmación a). Ahora sean f > 0 y g > 0 La forma g la reducimos a la normal.

$$\mathcal{Z} = \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}, \text{ double } y_{i} = \sum_{j=1}^{n} q_{ij}x_{j} \text{ (i=1, ..., n) } y \mid Q \mid = \mid q_{ij} \mid \neq 0. \text{ Entonous}$$

$$\text{cos } (f_{k} \mid g) = \sum_{i=1}^{n} (f_{i}, y_{i}^{2}). \text{ Pero } y_{i}^{2} = \sum_{j,k=1}^{n} g_{ij}q_{ik}x_{j}x_{k}. \text{ de double } (f_{i}, y_{i}^{2}) = 0.$$

 $=\sum_{i,k=1,...}^{n}a_{jk}q_{ij}q_{ik}x_{j}x_{k}=\sum_{i,k=1}^{n}a_{jk}\left(q_{ij}x_{j}\right)\left(q_{ik}x_{k}\right)\geqslant0\text{ en virtud de que }j>0$

Si para cierto i tomamos al valor $x_i \neq 0$, existe un i tal que $q_{ii} \neq 0$ (sino sería en la raya vertical Q=0). Por consiguiente, en virtud de que

$$f > 0$$
, también $(f, y_1^2) = \sum_{j_1, k=1}^{n} a_{jk} (q_{1j}x_j) (q_{1k}x_k) > 0 \ y \ (f, g) > 0$.

1221. Indicación. Para demostrar la afirmación b) examinar la forma

$$f_k = \sum_{i_1,i_2=1}^{n} a_{ij} x_i z_j$$
 $(k=1, 2, ..., n).$

1222. Indicación. La necesidad de las condiciones (2) proviene de la constanta de los menores angulares para las transformaciones triangulares (véase el meoblema anteriors.

De la misma manera so demuestran las igualdades (3). La sulicioncia puode demostrarsa mediante la inducción según la cantidad de las indeterminadas n.

$$\begin{array}{c} 1236, \ f_1 = \frac{1}{4}2y_1^2 + \frac{2}{3}y_2^2; \ g_1 = y_1^2 + y_3^2, \ x_1 = y_1 + \frac{1}{3}\sqrt{3}y_2, \ x_2 = \frac{1}{2}y_1 - \frac{1}{6}\sqrt{3}y_2. \end{array}$$

1226.
$$f_1 = 9y_1^4 + 9y_2^4 + 9y_3^2$$
; $g_1 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$, $x_2 = \sqrt{2}y_2$; $x_3 = \frac{1}{6}y_3 - \frac{1}{3}\sqrt{2}y_3$; $x_3 - \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{2}\sqrt{2}y_3 + \frac{1}{6}\sqrt{2}y_3$

$$\begin{array}{lll} 1227 \cdot f_1 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 - 3y_4^2; & g_1 = y_1^3 + y_1^2 + y_3^2 + y_4^2; & z_1 = y_1 + y_2 + y_3 + y_4; \\ z_2 \Rightarrow y_2 - y_4; & z_3 = \frac{1}{2} \ y_1 - \frac{4}{2} \ y_2 + \frac{1}{2} \ y_3 - \frac{1}{2} \ y_4; & z_4 = \frac{1}{2} \ y_1 - \frac{4}{2} \ y_2 - \frac{1}{2} \ y_3 - \frac{2}{2} \ y_4. \end{array}$$

1228.
$$f_1 = y_1^2 + 2y_2^2 + 2y_3^2 - 7y_3^2$$
; $g_1 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + y_3^2$; $x_1 = \frac{2}{3} y_2 + \frac{2}{3} y_3 + \frac{4}{3} y_4$; $x_2 = \frac{2}{3} y_2 - \frac{4}{3} y_4$; $x_3 = y_3 - 2y_4$; $x_4 = y_1$.

1229.
$$f_1 \Rightarrow y_1^2 + 2y_2^2 + 3y_3^2$$
; $g_1 = y_1^2 + y_3^2 + y_3^2$; $x_1 = y_1 + y_3$; $x_2 \Rightarrow \cdots y_3 + y_3$; $x_4 = -3y_2 + 2y_3$.

1230. Indiración. Mostrar que las raices de la A-ecuación de un par de formas no varian para cualquier transformación lineal regular de las incógnitas.

1231. No se puede, ya que las raixes de la λ -ecuación son $1 \pm \frac{1}{n} t$.

1232. No se puede, ya que las raices de la λ ecuación son $\pm \frac{1}{2} t \sqrt{5}$.

1233. Para una numeración adecuada se cumple: $\lambda, \mu_i = 1 \ (i = 1, 2, ..., n)$.

1234, $3y_1^* - y_2^* - 5y_3^*$, 1235, $5y_1^* - y_2^* - 2y_3^*$.

1237. Son equivalentes (238. Son equivalentes

1239. $x_1 = 12y_1 - 17y_3$; $x_2 = 5y_1 + 7y_2$ 1240. $x_1 = y_1 + 2y_2$, $x_2 = 3y_1 + 2y_2$ 1262. Indicación. Mostrar que el polinomo característico $|A - \lambda E|$ no varia durante la transformación ortogonal de la forma f.

1243. $4y_1^2 + 4y_2^2 + 2y_3^2$, 1244. $6y_1^2 + 6y_2^2 + 9y_3^2$.

1245.
$$y_1^2 + \sqrt{3}y_2^2 + \sqrt{3}y_3^2$$
. 1246. $3y_1^2 + (1+\sqrt{17})y_2^2 + (1+\sqrt{17})y_3^2$

1247. $\sum \cos \frac{\pi k}{n+1} g_k^n$, Indicación, Examient la foram duplicada y re-

solver de modo análogo el problema 1084.

1248.
$$9y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$$
; $x_1 = \frac{2}{3}y_1 - \frac{4}{3}y_2 + \frac{2}{3}y_3$; $x_2 = \frac{2}{3}y_1 + \frac{2}{3}y_3 - \frac{4}{3}y_4$; $x_3 = -\frac{4}{3}y_1 + \frac{2}{3}y_2 + \frac{2}{3}y_3$.

1249.
$$9y_1^2 + 18y_2^2 - 9y_3^2$$
, $x_1 = \frac{2}{3}, y_1 + \frac{2}{3}, y_2 - \frac{1}{3}, y_3^2$; $x_2 - \frac{4}{3}, y_1 + \frac{2}{3}, y_2 + \frac{1}{3}, y_3^2$; $x_3 = \frac{2}{3}, y_2 - \frac{1}{3}, y_3 + \frac{2}{3}, y_3^2$.

1250.
$$3y_{\frac{3}{4}} + 6y_{\frac{3}{4}} - 2y_{\frac{3}{3}}; \quad x_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad y_2 + \frac{1}{1\sqrt{8}} \quad y_3 + \frac{1}{1\sqrt{2}} \quad y_3; \quad x_3 = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad y_4 = -\frac{1}{\sqrt{3}} \quad y_5 =$$

$$-\frac{1}{\sqrt{6}}y_2 + \frac{1}{\sqrt{2}}y_3; \quad x_3 - \frac{1}{\sqrt{3}}y_4 - \frac{2}{\sqrt{6}}y_4.$$

$$1251. \quad 5y_1^3 - y_2^3 - y_3^3; \quad x_4 = \frac{1}{\sqrt{3}}y_4 + \frac{1}{\sqrt{6}}y_2 + \frac{1}{\sqrt{2}}y_3, \quad x_4 = \frac{1}{\sqrt{3}}y_4 - \frac{1}{\sqrt{3}}y_4 + \frac{1}{\sqrt{6}}y_5 + \frac{1}$$

$$+\frac{1}{\sqrt{5}}y_2 - \frac{1}{\sqrt{2}}y_3; z_3 - \frac{1}{\sqrt{3}}y_4 - \frac{2}{\sqrt{6}}y_8$$

1252.
$$0y_1^2 + 18y_2^2 + 18y_3^2$$
; $x_1 = \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}y_2 + \frac{2}{3}y_3$; $x_2 = \frac{9}{3}y_1 - \frac{4}{8}y_2 - \frac{1}{3}y_3$

$$-\frac{12}{3}y_4; \ x_6 = \frac{2}{3}y_5 + \frac{2}{3}y_6 + \frac{1}{3}y_6.$$

1253.
$$3y_1^2 - 8y_2^2$$
; $x_1 - \frac{2}{3}y_1 + \frac{1}{6}\sqrt{2}y_2 + \frac{1}{2}\sqrt{2}y_3$; $x_2 = \frac{1}{3}y_1 - \frac{2}{3}\sqrt{2}y_3$;

$$x_1 = \frac{2}{3} y_1 + \frac{1}{6} \sqrt{2} y_2 = \frac{1}{2} \sqrt{2} y_3.$$

$$1254. \ 9y_1^2 + 9y_2^2 - 9y_3^2; \ x_1 = \frac{2}{3} y_1 + \frac{1}{2} \sqrt{2} y_3 + \frac{1}{6} \sqrt{2} y_3; \ x_2 = \frac{1}{3} y_1^2 - \frac{1}{3} y_2^2 + \frac{1}{3} y_3^2 + \frac{1}{3} y_3^$$

$$-\frac{2}{3}\sqrt{2}y_3$$
; $y_3 = \frac{2}{3}y_1 - \frac{1}{2}\sqrt{2}y_4 + \frac{1}{6}\sqrt{2}y_3$.

1255.
$$2y_1^2 + 4y_2^2 - 2y_3^2 - 4y_4^2$$
. $x_1 = \frac{1}{2}(y_1 + y_2 + y_3 + y_4)$; $x_2 = \frac{4}{2}(-y_1 + y_2 + y_4)$

$$\begin{array}{c} + y_3 - y_4); \;\; x_2 = \frac{1}{2} \; \{-y_3 - y_9 + y_5 + y_4); \;\; x_4 = \frac{1}{2} \; (y_1 - y_2 + y_3 - y_4), \\ 1256. \;\; 4y_1^2 + 8y_2^2 + 12y_3^2 - 4y_3^2; \;\; x_1 = \frac{1}{2} \; (y_1 + y_2 + y_3 + y_4), \;\; x_2 = \frac{4}{2} \; (y_3 - y_2 - y_3); \;\; x_3 = \frac{4}{2} \; (y_1 - y_2 + y_3 - y_4), \\ 1257. \;\; 5y_1^2 - 5y_2^2 + 5y_3^2; \;\; x_1 - \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \; (2y_1 + y_2); \;\; x_2 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \; (y_4 - 2y_2), \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \; (2y_3 + y_4); \;\; x_4 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \; (y_1 - y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \; (2y_3 + y_4); \;\; x_4 = \frac{4}{2} \;\; \sqrt[3]{2} \; (y_1 + y_3); \;\; x_2 - \frac{1}{2} \;\; \sqrt[3]{2} \; (y_1 - y_3); \;\; x_3 - \frac{4}{2} \;\; \sqrt[3]{2} \; \times (y_9 + y_4), \;\; x_3 = \frac{4}{2} \;\; \sqrt[3]{2} \; (y_3 - y_4), \\ 1259. \;\; 9y_1^3 + 9y_2^3; \;\; x_1 = y_1; \;\; x_2 = \frac{4}{3} \;\; (y_2 + 2y_3 + 2y_4); \;\; x_3 = \frac{4}{3} \;\; (2y_3 + y_3 - 2y_4); \;\; x_4 = \frac{4}{3} \;\; (2y_2 - 2y_9 + y_4), \\ 1259. \;\; 9y_1^3 + 9y_2^3; \;\; x_1 = y_1; \;\; x_2 = \frac{4}{3} \;\; (y_2 + 2y_3 + 2y_4); \;\; x_3 = \frac{4}{3} \;\; (2y_3 + y_3); \\ x_3 = y_3; \;\; x_4 = \frac{4}{3} \;\; (2y_2 + 3y_4); \;\; x_4 = \frac{4}{13} \;\; \sqrt[3]{3} \;\; (3y_3 - 2y_3), \\ 1261. \;\; 4y_1^3 + 4y_1^3 + 6y_2^3 + 6y_3^3; \;\; x_1 = \frac{4}{13} \;\; \sqrt[3]{3} \;\; (3y_3 - 2y_3), \\ 1261. \;\; 4y_1^3 + 4y_1^3 + 6y_2^3 + 6y_3^3; \;\; x_1 = \frac{4}{13} \;\; \sqrt[3]{3} \;\; (3y_3 - 2y_3), \\ 1262. \;\; 5y_1^2 + 6y_1^3 + 5y_1^3 + 5y_1^2 + 5y_1^2; \;\; x_1 = \frac{1}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (2y_1 + y_3); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; x_3 = \frac{4}{5} \;\; \sqrt[3]{5} \;\; (y_1 + y_2); \;\; (y_1 +$$

transformación que en el problema anterior

1265. Indicación. Mostrar que durante la transformación ortogonal de la forma cuadrática, el polinomio característico de su matriz no varia.

1264. $\frac{n-1}{5}y_1^2 - \frac{1}{5}y_2^2 - \frac{1}{2}y_3^2 - \dots - \frac{1}{5}y_n^2$, puede tomarse la inisma

1268. Las formas f y h son ortogonalmente equivalentes entre si, pero no lo son con respecto a la forma g.

1269.
$$Q = \begin{pmatrix} 2/3 & -2/3 & 4/3 \\ 2/3 & 1/3 & 2/3 \\ 1/3 & 2/3 & -2/3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}.$$

1270.
$$Q = \begin{bmatrix} \frac{2}{5} \sqrt{5} & 0 & \frac{1}{5} \sqrt{5} \\ \frac{2}{15} \sqrt{5} & -\frac{1}{3} \sqrt{5} & -\frac{1}{45} \sqrt{5} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix};$$
 1271. $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{pmatrix}.$

1271. Indicación, Hactendo uso de la radicación del problema 1074, mostrar que los números característicos de la matriz $A = \lambda_a \mathcal{L}$ se obtienen, restando λ_a de los números característicos de la matriz A y emplear el problema 1242

1272. Indicación. Emplear el problema anterior 1274. La matriz cuadrada real con menores angulares positivos es ortogonal

cuando, y sólo cuando, es unitaria.

1275. Solución La forma cuadrática f con la matriz A'A es definida positiva (problema 1207); por lo tanto, puede reducirse mediante una transformación triangular a la forma canónica con coclicientes positivos 2, ... , à, (problema 1222). Si C es la matriz de esta trunsformación, D. la matriz diagonal con los elementos $\sqrt{\lambda_1}$, $\sqrt{\lambda_2}$, ..., $\sqrt{\lambda_n}$ en la diagonal (con la particularidad de que todos los valores de las raíces se toman positivos) y $B = DCAAA = CD^{**}$ = B'B, donde la matriz B satisface las exigencias del problema Pouganos $Q = AB^{-1}$. Futures $Q'Q = (AB^{-1})' \cdot (AB^{-1}) = (B')^{-1} \times (A'A \cdot B^{-1}) = (B')^{-1} \cdot B'B \cdot B^{-1} = E$, es decir la matriz Q es ortogonal y A = QB, si además $A = Q_1B_2$, la matriz $Q^{-1} \cdot Q_1 = BB_1^{-1}$ es ortogonal y triangular con elementos positivos en la diagonal. Esto significa que es una matriz uniforia, de donde $Q = Q_1 \vee B = B_2$

1276. Solución. Demostremos la afirmación a) para la representación A = OB del tipo necesario. La matriz A'A is simétrica y la forma cuadrutica con esta matrix os definida positiva (problema 1207). Por eso existe una matriz ortogonal P tal que A'A = P'CP, dende C es una matrix diagonal con elementos positos $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$ en la diagonal. Sen D una matrix diagonal con elementos $V\lambda_1, V\lambda_2, \ldots, V\lambda_n$ en la diagonal, con la particularidad de que se toman los valores positivos de la raix. Pongamos $B = P'DP \Rightarrow P'DP$ De aqui proviene que B es una mateix simétrica con numeros característicos positivos. Esto significa que la forma cuadrática con la matriz B es definida positiva y sus memores angulares son positivos. Prosiguiendo $A'A = P^{-1}CP = P^{-1}D^{2}P = P^{-1}D^{2}P = P^{-1}D^{2}P = B^{2}$ Supongamos que $Q = AB^{-1}$. Entonces A = QB y $Q'Q = (AB^{-1})'$ $(AB^{-1}) = B'^{-1}(A'A) \cdot B^{-3} = B^{-1}B^{3} \cdot B^{-4} = E$. Por

lo tanto, la matriz Q es ortogonal.

Supongamos que se dan dos representaciones del tipo necesario: $A = Q_1B_1 = Q_2B_2$. En este caso $A'A = B_1^2 = B_2^2$. Designemos por $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n, \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n, \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ los números característicos para A'A, B_1 , B_2 , respectivamente, situados on orden no creclente. Todos esos números son positivos y $\mu_1^n = \lambda_1 = v_1^n$ (t = 1, 2, ..., n) (problema 1077). Esto significa que $\mu_l = \nu_l$ ($l=1, 2, \ldots, n$). Sean $C \ y \ D$ matrices diagonales con elementon μ_l , μ_l , \dots , $\lambda_n \ y \ \mu_l$, μ_n , \dots , μ_n en la diagonal. Existen matrices ortogonales $U \ y \ V$ tales que $B_1 = U'DU$, $B_2 = V'DV$ Por lo tanto, $B_1^* = U'CU$, $B_1^* = V'CV$, de donde U'CU = V'CV, CUV' = UV'C. Is matrix $W = (w_l)_1^{\frac{1}{n}} = U'U'$? en commutable con C. Mostremos que también es commutable con D. St = III' es conmutable con C Mostremos que también es conmutable con D. λι = λι hallamos calculando el elemento de la matriz CW = WC en la t-ésima fila y j-és ma columna que $w_{ij} = 0$ De esta manera, si la mairiz C se representa como una matriz colular-diagonal con las células diagonales C_1 , C_2 , . > ... Ch de modo que en cada célula los elementos diagonales sean iguales, y en distintas células, diferentes. la matriz IV es celular diagonal con células diagonales W_1, W_2, \dots, W_k de los mismos órdenes que C_1, C_2, \dots, C_k Según la construcción de la matriz D, ella será también celular diagonal con células diagonales D_1, D_2, \ldots, D_k de los mismos órdenes e igual a los elementos diagonales en cada célula. Ya que $D_1W_1=W_1D_1$ $(i=1,2,\ldots,k), DW=WD$. Deaquí $DUV'=UV'D;\ U'DU=V'DV,$ o sea, $B_1=B_2$.

Haciendo uso de las fraiciones con respecto a las matrices, puede hacerse una demostración más corta. Si A = QB es la representación del tipo buscado, $A'A = B^2$, $B = \sqrt{A'A}$, con la particularidad de que los numeros caracteristicos de B son positivos. Así, pues, B es un valor de la función $\sqrt{\lambda}$ (en la que so toma el valor aritmético de la raíz) para $\lambda = A/A$. Puesto que les numeros característicos de la matriz A/A son positivos, este valor tiene ventido, se determina univocamento y como polinomio respecto a la mateiz simetrica A'A. será una matriz simétrica (problemas 1148, 1151). Supontendo que $Q=AB^{-1}$, nos cercioraromos, como mas arriba, que Q es ortogonal

La representación $A = B_2Q_2$ se obtiene de modo analogo con ayuda de la matris AA' La aftemacion b) se demuestra de la misma manera que a), sustituyende las fora as defenidas positivas por las formas definidas positivos bermitianas. La afirmación e) se desprende de la unicidad do las representaciones, indicadas en a) y b). Puedo demostrarse también, reduciendo la matriz B en el caso 1) y la matriz A en el caso 2) a la forma diagonal medianto una matriz ortogonal (unriania) (véase el problema 1503). Entonces de la ofirmación 1) se deduce fácilmente la unicidad de las representaciones, indicadas en a) y h).

Parte IV. Espacios vectoriales y sus fransformaciones lineales

1277. (1, 2, 3), \$278. (1, 1, 1), \$1279. (0, 2, 1, 2).

1280.
$$x_1 = -2ix_1' - 71x_2' - 41x_3', x_1 = 9x_1' + 20x_2' + 9x_3', x_3 = 4x_1' + 12x_2' + 8x_1'$$
 $+ 12x_2' + 8x_1'$
 $+ 2x_1' - x_2' - x_3' - x_2'; x_2 = -3x_1' + x_2' - 2x_2' + x_3'; x_3 = x_1' - 2x_2' + 2x_2' - x_3'; x_4 = x_1' - x_2' + x_2' - x_3'.$

1282. a) $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n;$ b) $f(\alpha), f'(\alpha), \frac{f''(\alpha)}{2!}, \dots, \frac{f^{(n)}(\alpha)}{n!}$

1283. $\begin{pmatrix} 1 & -\alpha & \alpha^2 & -\alpha^3 & \dots & (-1)^n \alpha^n \\ 0 & 1 & -2\alpha & 3\alpha^2 & \dots & (-1)^n \alpha^n \end{pmatrix}$

En esta matriz en la (k+1)-ésima columna se encuentran los números $(-\alpha)^h$, $C_k^{h+k}(-\alpha)^{k-1}$, $C_k^{h-2}(-\alpha)^{h-2}$, $C_k^1(-\alpha)$, 1, 0, 0, . . . 0.

1284, a) Dos filas cambien de sítio; b) dos columnos cambian do sitio; e) ocurrirá una reflexión simetrica de la matriz con respecto a su centro.

1285. No lo es. 1286. No lo es. 1287. Es. si la recta dada pasa a través del origen de coordenados, en caso contrario no lo es 1288. Es 1289, No lo es-

1290. No lo es 1291, Es 1292 No lo es 1293 Es.

1294. Todo el espacio, los vectores, yacentes en cualquier plano que pasa por el origen de conrdenadas: los vectores, yacentes en cualquier recta que pasa a través del origen de coordenadas y el mismo origen de coordenadas, o sea, el vector nulo

1295. Es incorrecto.

1207. La base la forman, per ejemplo, los vectores $(1, 0, 0, \dots, 0, 1)$, $(0, 1, 0, \dots, 0, 0)$, $(0, 0, 0, \dots, 1, 0)$. La dimensión es ignal a n = 1.

1298. La base la forman los siguientes vectores si k es el número del vector basice, su coordenada con el número 2k — 1 es igual a la unidad y las demás serán nulos, $k=1,2,\ldots, \lceil \frac{n+1}{n} \rceil$, dondo $\lceil x \rceil$ significa el número entero máximo que no supera x. La dimensión es igual a $+ \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$.

1299. La base la forman los vectores, indicados en el problema auterior como vectores básicos, añadiendo etro vector más, cuyas coordonadas con números pares son iguales a la unidad y con los impares, a cero. La dimensión esigual a $1 + \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$

1390. La base le forman los vectores (1, 0, 1, 0, 1, 0, . .) y (0, 1, 0, 1, 0,

1. . . .). La dimensión es igual a dos.

1301. La hase la forman, por ejemplo, las matrices E_{IJ} $(i,j=1,2,\dots,n)$, donde E_{IJ} es la matriz, cuyo elemento en la I-ésima fila y I-ésima columna es igual a la unidad y todos los demás elementos son nulos. La dimensión es iguala na.

1302. La base la forman, por ejemplo, los polinomios: 1, x, x2,

La dimensión es igual a n+1.

1908. La base la forman, por ejemplo, las matrices F_{ij} ($i \le j$, i, $j = 1, 2, \ldots, n$), dondo F_{ij} es la matriz, cuyos elementos $f_{ij} = f_{ji} = 1$, y todos los demás son nulos. La dimensión es igual a $\frac{\pi(n+1)}{n}$

1304. La base la forman, por ejemplo, las matrices G_{ij} (i < j; i, j == 1, 2, ..., n), donde G_{ij} es una matriz, cuyos elementos $g_{ij} = 1$, $g_{ji} = -1$, y todos los demás son nulos. La dimensión es igual a $\frac{n(n-1)}{2}$.

1308. La base la forman, per ejemplo, los vectores (1, 0, 0, ..., 0, -1), (0, 1, 0, ..., 0, -1), ..., (0, 0, 0, ..., 1, -1). La dimensión es igual a

1310. La dimensión es igual a tres. La base la formen, por ejemplo, los

vectores a₁, a₂, a₄, a₄, ta dimensión es igual a tres. La base la forman, por ejemplo, los

vectores a1, a2, ac.

1312. Por ejemplo, $x_1 = x_2 = x_4 = 0$, $x_2 + x_3 = x_4 = 0$, 1313. Por ejemplo, $x_1 = x_2 = 2x_3 = 0$, $x_1 + x_3 + 2x_4 = 0$, $2x_1 + x_2 = 0$

 $-x_t = 0.$

1317. s = 3, d = 1, 1318. s = 3, d = 21310. Solución. La regla i) se demuestra fácilmente. Demostremos la regla 2). Puesto que los números zir, ..., zih. yir. ... yit satisfaco la igualdau (1),

$$C_i = \sum_{j=1}^{l} y_{ij}b_j = \sum_{j=1}^{n} x_{ij}a_j$$
. Por eso los vectores c_i $(i=1,2,\ldots,a)$ pertenecem

tanto a L_1 , como a L_2 , lo que significa que portenece también a su intersección D. Sea & cualquier vector de D. Este se expresa tanto por medio de la hase de L_1 , como también mediante la base de L_2 . Por lo tanto, $x = \alpha_1 \alpha_1 + \dots + \alpha_k \alpha_k = \beta_1 b_1 + \dots + \beta_l b_l$. Esto significa que la fila de los núncros $\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_l$ es la solución del sistema de ecuaciones (1) y por eso se expresa lincalmente por medio del sistema fundamental de soluciones (2) Scan y, . . . , yd los coefficientes de esta expresión. Entonces B, -

$$=\sum_{i=1}^{n}\gamma_{i}y_{ij}(j=1, 2, \ldots, l), \text{ de donde}$$

$$x = \sum_{j=1}^{l} \beta_{j} b_{j} = \sum_{j=1}^{l} \left(\sum_{i=1}^{d} \gamma_{i} y_{ij} \right) b_{j} = \sum_{i=1}^{d} \gamma_{i} \left(\sum_{l=1}^{l} y_{1j} b_{j} \right) = \sum_{i=1}^{d} \gamma_{i} c_{i}.$$

Asi, pues, cualquier vector $x \in D$ se expresa linealmente mediante los vectores (4) Por fin, el sistema (4) es linealmente independiente ya que la matriz de las coordenadas de estos vectores en la base bi, ..., b, contiene el menor (3) de orden d, distinto de eero.

1320. La base de la suma la forman, por ejemplo, los vectores a_1 , a_2 , \blacksquare_1 . La base de la intersección consta de un vector $c = 2a_1 + a_2 = b_1 + b_2 = b_2 = b_1 + b_2 = b_2 = b_1 + b_2 = b_1 + b_2 = b_2 = b_2 = b_1 + b_2 = b$

=(3, 5, 1).

1321. La base de la suma la forman, por ejemplo, los vectoros a_1 , a_2 , a_3 , b_4 . La base de la intersección la forman, por ejemplo, $b_1 = -2a_1 + a_2 + a_3$, $b_3 = -2a_1 + a_2 + a_3$, $b_4 = -2a_1 + a_3 + a_4 + a_4$

qua geordenada $\frac{n-1}{n}$ y las demás son $\frac{-1}{n}$, la proyección sobre L_1 , paralelamente a Li tiene todas las coordenadas iguales a 1 n.

1329.
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & \dots & 1/2 \\ 1/2 & 1 & \dots & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & \dots & 1 \end{pmatrix}; \quad A_2 = \begin{pmatrix} -1/2 & \dots & 1/2 \\ -1/2 & 0 & \dots & 1/2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -1/2 & -1/2 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

1334. Indicación. Examinar los ecuaciones paramétricas de las rectas # ==

= a₀ + u₁t, x = b₀ · b₁t, doude a₀ · a₁, b₀, b₁ son los vectores dados

1335. Los vectores a₀ - b₀, a₁, b₁ deben ser inculmente dependientes.
1336. Las condiciones buseadas consisten en que los vectores a₁ y b₁ son
linealmente independientes y el vector a₀ - b₀ se expresa inçalmento a través
de a₁ y b₁, Si a₀ - b₀ = t₁a₁ + t₂b₁, el punto de intersección se da medianto el
vector a₀ - t₁a₁ = b₀ + t₂b₁.

1337. (-2, -5, -1, 1, -1), 1338. (b, 1 -1, -2, -3).

vectores $a_0 = c$, $b_0 = c$ a_1 , b_1 son linealmente dependientes, y ada uno de los dos trios $a_0 = c$, a_1 , b_1 y b_2 c, a_3 , b_1 es linealmente independiente. La recta huscada tiene la ecuación x = c + dt donde $d = k_1(a_0 - c) + k_2a_1 = k_3(b_0 - c) + k_3b_1$, con la particularidad de que los coeficientes k_1 y k_2 son distintos de cern.

Los puntos de intersección de esta recta con las rectas dadas tienen el aspecto

$$a_0^{\dagger} + \frac{\lambda_0}{\lambda_1} a_1 = c + \frac{4}{\lambda_1} d$$
 y $b_0 + \frac{\lambda_4}{\lambda_0} b_1 = c + \frac{4}{\lambda_0} d$.

1340. x = c + dt, donde d = (6, 7, -8, -11), $M_1(2, 2, -3, -4)$, $M_2(-4, -t)$, 5, 7)
1341. x = a + dt, donde d = (1, 1, 0, 3); $M_1(2, 3, 2, 1)$, $M_2(1, 2, 2, -2)$.
1344. Si dos planos do un espacio tridimensional tienen un punto común.

tienen también una recta común. Si el plano y la variedad linenl tridimensional de un ospacio quadridamensional tienen un piento común, tienen también una recta comun. Si dos variedades lineales tridimensionales de un espacio cuadridimensional poseeu un punto común, tienen también un plano común

 Para comodidad de clasificación de diferentes casos introduzcamos dos matrices. A, lu matriz, en cuyas columnas se escribes las coordenadas de los vectoros a_1 , a_2 , b_1 , b_2 , B, la matriz que se obtique de A agregánd de la columna de coordenadas del vector $a_0 = b_0$. Sean el rango de $A = r_1$, y el rango de $B = r_2$. Puede realizarse uno de los seus casos

1) $r_1 = 4$, $r_2 = 5$. Los planos no yacen en una variedad cuadridimensional

(los plados se cruzan absolutamente)

 $2r r_1 = r_2 = 4$. Los planos poseen un punto común, por lo tanto, yacen en una variedad cuadridimensional, pero no se encuentran en una variedad tridimensional (los planos se intersecan absolutamente).

3) $r_1 = 3$, $r_2 = 4$. Los planos no tienen ningún punto comun, yacen en una variodad cuadridimensional, pero no se encuentran en una variedad tridimensional (los planos se interseran paralelamente a una recta, a saber ambos son poralelos a la recta con la conación $a_1t_1 + a_2t_2 = b_1t_2 + b_2t_4$)
4) $r_1 = r_2 = 3$. Los planos yacen en un espacio tridimensional y se inter-

secan por una recta.

5) $r_1 = 2$, $r_2 = 3$ Los planos no tienen puntos comunes, pero se hallau en un espacio tridimensional (los planos son paralelos) 6 $r_1 = r_2 = 2$. Los planos conciden, $r_2 \ge r_1 \ge 2$, ya que los dos pares do vectores a_1 , a_2 y b_1 , b_2 son invedimente independientes.

el número k.

1348. El octaedro con les vértices en les puntes: (1, 1, -1, -1), (1, -1, 1, -1), (1, -1, 1, 1), (-1, -1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1), (-1, 1, 1, 1). Indicación. Al determinar las coordenadas de los vérticos tener en cuenta que los vértices de la sección buscada deben ser puntos de intersección del subospacio secaute con las aristas del cubo y que a lo largo do cada arista del cubo las tres coordenadas son iguales a ±1 y la cuarta varia desde 4-1 hasta —1.

1349. Un tetraedro con los verticos en los puntos: $(\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4})$ $-\frac{1}{4}$), $\left(-\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}\right)$, $\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, -\frac{1}{4}\right)$, $\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right)$, Indicación. Hallar las proyecciones de los vértices.

1350. Indicación. Tomar el extremo dado de la diagonal como origen y las aristas que salen do éste, en calidad de ejes de las coordenadas y mostrar que las variedades lineales paratelas en cuestión se definen mediante las ecunciones

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k \ (k = 0, 1, 2, \dots, n)$$

y el punto de intersección de la díagonal con la k-ésima variedad pertenecionte a dichas vaciodades, tiene todas las coordenadas iguales a un mismo número k^{in} $(k=0,1,2,\ldots,n)$.

1352. La forma bilineal g debo ser simétricu, es decir, $a_{ij}=a_{ji}$ $(i,j=1,\ldots,n)$

... n) y la forma cuadrática correspondiente a ésta, $f = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}$

es definida positiva; $\{e_i, e_j\} = a_{ij} \{(i, i = 1, 2, ..., n), 1357$. Pueden añadirse los vectores (2, 2, 4, 0), (5, -2, -6, -4), 1358. Pueden añadirse los vectores (1, -2, 1, 0), (25, 4, -47, -6),

1359. Uno de los voctores $\pm \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right)$.

1360. Por ejemplo, $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$.

1361. (1, 2, 2, -4), (2, 3, -3, 2), (2, -1, -1, -2).
1362. (1, 1, -1, -2), (2, 5, 1, 3), (1, 5, 1, 10).
1363. (2, 1, 3, -1), (3, 2, -3, -1), (1, 5, 1, 10).
1366. Por ejemple. $b_1 = (2, -2, -1, 0), b_2 = (1, 1, 0, -1), (1, 0, -$

 $=\sum_{l=1}^{\infty}c_{l}a_{l}$ Multiplicando de modo escalar esta igualdad por a_{l} y notando que

 $(a_i, y) = (a_i, x)$, obtenenos el sistema de ecuaciones $\sum_{i=1}^{n} (a_i, a_j) c_j = (a_i, x)$

 $(t=1,\,2,\,\ldots,\,k)$, el cual según el sentido de $c_1,\,c_2,\,\ldots,\,c_k$, dobo tener una solución único. Hallando y, suponemos que z=x-y.

1370. $y=3a_1-2a_3=\{1,\,-1,\,-1,\,5\};\,z=\{3,\,0,\,-2,\,-1\}$.

1371. $y=2a_1-a_2=\{3,\,1,\,-1,\,-2\},\,z=\{2,\,1,\,-1,\,4\}$.

321

1373. Indicación. Deducir la relación

$$|x-y|^2 = |(x+x_0)-y|^2 + |y-(x-x_0)|^2$$

donde y es la proyección ortogonal de $x-x_4$ subre L. 1374, a) 5; b) 2.

1374, a) 3; b) 2.

1375* Indicación. Pongamos $x - x_0 = y + x$, dondo $y \in L$, $x \in L^*$. Según ol problema 1373, $a^2 = (x, x)$ Sea $y = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n$ De la última columna del determinante $G(a_1, a_2, \dots, a_n, x - x_0)$ hay que restar las bolòmanas auternores. multiplicadas por λ_1 , λ_2 , λ_n , respectivamente, y mostrar que en lugar de $(a_1, x - x_0)$ se obtiene un cero y en lugar de $(x - x_0, x) = (x, x)$ sendromos $(x - x_0, x) = (x, x)$ [376. Indicación. Sean $a_1 \in P_1$, $a_2 \in P_2$, y, la proyección ortogonal de $x_1 - x_2$ sobre L. Deducir la igualdad

$$\mid u_{1^{*}}-u_{1}\mid^{2}=|(x_{1}-x_{1})-y\mid^{2}+-y+(u_{1}-x_{1})-(u_{2}-x_{2})\mid^{2},$$

1377. 3.

1378. Solución. Tomemos uno de los vórtices de la primera cara como origen de coordenadas Supongumos que los otros vértices de la primera cara se prefijan mediante los vectores x_1, x_2, \ldots, x_k y los vécticos de la segunda cara, mediante los vectores x_{k+1}, \ldots, x_n . Busquemos la distancia entre las variedades lineales, definidas por los vértices de cetas caras (problema 1346). Estas variedades son

$$x_1t_1 + \ldots + x_kt_k + x_{k+1} - x_n t_{k+1} + \ldots + (x_{n-1} - x_n) t_{n-1} + x_n$$

La distancia buscada es igual a la longitud de la componente ortogonal a del vector x_n con respecto al subespacio L, tendido sobre los vectores $x_1,\ldots,x_k,$ $x_{k+1}-x_n,\ldots,x_{n-1}-x_n$. Multiplicando la igualdad

 $x_n = x_1 t_1 + \dots + x_h t_h + (x_{h+1} - x_n) t_{h+1} + \dots + (x_{n-1} - x_n) t_{n-1} + x_n$

por los vectores $x_1, \ldots, x_k, x_{k+1} = x_k, \ldots, x_{k-1} = x_k$, obtenemos las equacinues.

$$\begin{split} t_1 + \frac{1}{2} t_1 + \dots + \frac{1}{2} t_k &= \frac{1}{2}; \\ \frac{1}{2} t_2 + t_3 + \dots + \frac{1}{2} t_k &= \frac{1}{2}; \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{2} t_1 + \frac{1}{2} t_2 + \dots + t_k &= \frac{1}{2}; \\ t_{h+1} + \frac{1}{2} t_{h+2} + \dots + \frac{1}{2} t_{n-1} &= -\frac{1}{2}; \\ \frac{1}{2} t_{h+1} + t_{h+2} + \dots + \frac{1}{2} t_{n-1} &= -\frac{1}{2}; \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{2} t_{h+1} + \frac{1}{2} t_{h+2} + \dots + t_{n-1} &= -\frac{1}{2}, \\ \end{split}$$

de donde, sumando las primeras k ecuaciones y las úlimas n-k-1, es facil hallar: $t_1 = .$ = $t_k = \frac{1}{k+1}$; $t_{k+1} = ... t_{n-1} = -\frac{1}{n-k}$. Por eso $x = \frac{x_{k+1} + \dots + x_n}{n-k} - \frac{x_1 + \dots + x_k}{k+1}$. Do aquí se ve que z une los centros de dichas caras.

Ya que la distancia entre las variedades, definidas por los vértices de las caras dadas, según lo demostrado, es igual a la distancia entre los centros de

estas caras esta misma será la distancia entre dichas caras. Elevando al cuadrado la expresión para z y luego extrayendo la raíz, hallamos.

$$(z) \sim \sqrt{\frac{n+1}{2(n-k)(k+1)}}.$$

1379. Indicación. Hallar a de la condución (x — ac, e) = 0. Al demostrar la unicidad de ambos miembros de la ignalad $\alpha_1 \cdot e + z_1 = \alpha_x e + z_2$, multiplicor de modo escalar por e

1380. Indicación. Examinar el cuadrado escular del vector y=x — $-\sum_{i=1}^{n} a_i e_i$, donde $a_i = ix$, e_i) y aplicar las propiedades of y d) del problema an-

1381. Indicación, El primer procedimiento, examinar un cuadrado escalar (x + ty, x + ty) como un trinomio de segundo grado no negativo con respecto a if El segundo procedimiento: para y = 0 representar x como $x = \alpha y + z$, dondo (y, z) = 0, mostrar que $(x, x) \geqslant \alpha^2 (y, y)$ con la particularidad de que el signo de igualdad tiene lugar si, y sólo si, $x = \alpha y$, y aclarar que

$$(x, y)^2 = \alpha^2 (y, y) (y, y) \leqslant (x, x) (y, y)$$

El tercer procedimiento: emplear la designaldad del problema 503 e las coordenadas de los vectores x e y en una base ortonormal

1382. Indicación. Primer procedimento: examinar el cuadrado escular (x + ty, x + ty) donde t = 3(x, y), como un trinomio de segundo grado no negativo con respecto a x (x es real). El segundo procedimiento para $y \neq 0$ poner $x = \alpha y + z$, donde α es un número complejo y (y z) = 0, mostrar que $(x,x) \geqslant \pi \alpha$ (y,y), con la particularidad de que el signo de legislidad tiene lugar cuando, y sólo cuando. z = ay, y aclarar que

$$(x, y) (y, x) = \alpha \alpha (y, y) (y, y) \leqslant (x, x)(y, y).$$

Tercer procedimiento, aplicar la designalidad del problema 505 a las coordonadas de los vectores x o p en una base ortonormal

1384.
$$\left(\int_{a}^{b} f(x)g(x) dx\right)^{2} \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx \int_{a}^{b} |g(x)|^{2} dx$$
.

1385. AB = BC = AC = 6; $\angle A = \angle B = \angle C = 60^{\circ}$.

1386. AB = BC = AC = 0; $\angle A = 2C = 2C = 0C$. 1386. AB = 5; BC = 10; $AC = 5V^3$; $\angle A = 90^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 30^\circ$. 1389. Indicación. Si has aristas se dan mediante los vectores a_1, a_2, \ldots, a_n , examinar la expresión $|a_1 + a_2 + \ldots + a_n|^2$.

1393. Para a impar no hay diagonales ortogonales, para a = 2k la cantidad buscada os igual a

$$\frac{1}{2} C_n^k = C_{2k-1}^{k-1}.$$

1394.
$$a \cdot \sqrt{n}$$
; $\lim_{n \to \infty} a \sqrt{n} = \infty$
1395. $\varphi_n = \arccos \frac{1}{\sqrt{n}}$; $\lim_{n \to \infty} \varphi_n = \frac{\pi}{2}$; $\varphi_n = 60^\circ$.

1396.
$$R = \frac{a\sqrt{n}}{2}$$
. Para $n = 1, 2, 3$ $R < a$; para $n = 4$ $R = a$; para $n > 4$ $R > a$.

1398. Indicación, Mostrar que el origen de coordenadas puede unirse con otros vértices cualesquiera mediante un eslabón de aristas y hacer uso del problems anterior.

1399. Utilizar el problema 1379,

1400. Solución. $\cos(x, y) = \frac{(x, y)}{|x| \cdot |y|} = \frac{(y, y)}{|x| \cdot |y|} = \frac{|y|}{|x|}, \cos(x, y') =$ $\frac{(x, y')}{|x| \cdot |y'|} = \frac{(y, y')}{|x| \cdot |y'|} = \frac{|y| \cdot |y'|}{|x| \cdot |y'|} \cos(y, y') \leqslant \frac{|y|}{|x|} = \cos(x, y). \text{ El}$ signo de igualdad puede tener lugar cuando, y sólo cuando, cos (y, y') = 1, es decir, según el problema 1399 cuando $y' = \alpha \cdot y$ para $\alpha > 0$,

1401. arc cos $\sqrt{\frac{R}{-}}$, 1402. 60°. 1403. 30°.

1405., arc cos $\frac{2}{2}$. Indicación. Sea a_l un vector de A_s on A_l (l=1, 2, 3, 4).

Examinar dos vectores $a_1t_1 + a_2t_2$ y $a_2t_3 + a_4t_4$; mostrar que el cuadrado del coseno del ángulo entre ellos es igual a $\frac{(t_1+t_2)^2 (t_2+t_4)^4}{\frac{4}{3} (t_1^2+t_4t_2+t_3^2) (t_3^2+t_4t_4^2+t_4^2)}$ y haltar el máximo de la función $(t_1+t_2)^2$ a condición de que $t_1^2+t_4t_2+t_3^2=1$. 1406. 45% Indicación. Buscar el mínimo de los ángulos de los voctores del condicion de que $t_1^2+t_4t_4^2+t_3^2=1$. agundo plano con sus proyecciones ortogonales sobre el primer plano.

1407. Indicación, Mostror que cada uno de los sistemas f_1, \ldots, f_k y g_1, \ldots, g_k es base del subespacio L_k tendido sobre los vectoros c_1, \ldots, c_k , que $(f_1, g_1) = 0$ para $i \neq i$, y por fin, que en la igualdad $g_k = c_1 f_1 + \ldots + c_k f_k$ todos los cueficientes $c_1, c_2, \ldots, c_{k-2}$ son nulos.

1408. Indicación. Pomendo $(z^2-1)^k=u_k(z)$ comprobar que $v_k^{(j)}(\pm 1)=$ $\Rightarrow 0$ jurn $t \leqslant k$ v integrando por partes $\int_{-\infty}^{\infty} u_k^{(k)}(x) \, x^j \, dx$ varias veces, basta que

desaparezea el factor tipo 🦽 bajo el signo de la integral, mostrar que esta integral es mula para $j=0,1,\ldots,k-1$ Deducir de ahi la igualdad necesaria:

$$\int_{-1}^{+1} P_{j}(x) P_{k}(x) dx = 0 \text{ para } j \neq k.$$

1409.
$$\P_{\mathbf{p}}(x) = 1$$
, $P_{1}(x) = x$, $P_{2}(x) = \frac{1}{2}(3x^{2} - 1)$. $P_{3}(x) = \frac{1}{2}(5x^{3} - 3x)$,

$$P_{4}\left(z\right)=\frac{1}{8}\left(35x^{4}-30x^{2}+3\right);\ \ P_{R}\left(x\right)_{j}=\frac{4}{2^{h}k!}\sum_{j=0}^{h}\left(-4\right)^{k-j}C_{k}^{j}\frac{(2j)!}{(2j-k)!}x^{2j-k}=\frac{1}{2^{h}k!}C_{k}^{j}\left(-4\right)^{k-j}C_{k}^{j}\left($$

$$-\sum_{j=0}^{k} (-1)^{k-j} \frac{4 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2j-1)}{(k-j)! (2j-k)! (2k-j)} x^{2j-k}, \text{ con la 'particularidad de que en}$$

estas expresiones es necesario omitir todos los sumandos con el exponente nega tivo de la potencia de z.

1410. $\sqrt{\frac{2}{2k+1}}$. Solución. Pongamos $(x^2-1)^k=u_k(x)$ y calculemos el cuadrado escalar de (Pk. Pk) Integrando por partes, hallamos

$$\int_{-1}^{+1} u_k^{(h)}(x) \cdot u_k^{(h)}(x) \, dx = -\int_{-1}^{+1} u_k^{(h-1)}(x) \, u_k^{(h+1)}(x) \, dx = \dots$$

$$\dots = (-1)^h \int_{-1}^{+1} u_k(x) \, u_k^{(2h)}(x) \, dx = (2h)! \int_{-1}^{+1} (1-x)^h \, dx$$

Integrando de nuevo por partes, encontramos

$$\int_{-1}^{+1} (1-x)^{h} (1+x)^{h} dx = \frac{k}{k+1} \int_{-1}^{+1} (1-x)^{h+1} (1+x)^{h+1} dx = \dots$$

$$\frac{k!}{(k+1)(k+2)\dots(2k)} \int_{-1}^{+1} (1+x)^{nh} dx = \frac{(k!)^{2} 2^{nh+2}}{(2k)!(2k+1)},$$

de donde

$$(P_k, P_k) = \frac{1}{2^{2k} (k!)^2} (2k)! \frac{(k!)^2 2^{2k+1}}{(2k)! (2k+1)} = \frac{2}{2k+1}.$$

1411. $P_{b}(1) = 1$. Indicación. Aplicar la regla de Leibniz do la diferenciacion del producto a la expresión $P_h(x) = \frac{1}{2^k h!} \cdot \frac{d^{\parallel}}{dx^k} [(x+1)^k (x-1)^k].$

1412.
$$P_k(x) = C_k I_k(x)$$
, donde $C_k = \frac{(2k)!}{2^k (k!)^2} = \frac{C_{2k}^k}{2^k} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2k - 1}{k!}$

1412. $P_k(x) = C_k I_k(x)$, donde $C_k = \frac{(2k)!}{2^k (k!)^2} = \frac{C_{2k}^k}{2^k} = \frac{(3.5.\dots 2k-1)^k}{k!}$ es el coeficiente mayor del polinomio $P_k(x)$ $(k=0,1,2,\dots,n)$ Indicación. Utilizar los problemas 1407, 1408, 1400. 1414. Indicación. Suponiendo que $x^n = [x^n - f(x)] + f(z)$) mostrar que el mínimo se alcanza cuando, y sólo cuando, f(x) es una componente ortogonal na el consequencia el subsenso de la consequencia de componente ortogonal na elemente de la consequencia de subsenso de la consequencia de consequencia de consequencia de la consequencia de componente de consequencia de consequencia de la consequencia de componente de consequencia de componencia de consequencia de consequen para xº con respecto al subespácio de los polinomios de grado ≤n — 1 (proble-ma 1373) y emplear los problemos 1410, 1412 y 1413

1415. g (a1. a2) es igual al cuadrado del área del paralelogramo, construido sobre los vectores a₁, a₂, g (a₁, a₂, a₃) es igual al cuadrado del volumen del paralelepípedo, construido sobre los vectores a₁, a₂, a₃, 1416. Indicación. Examinar el sistema de ecuaciones imeales homogéneo

con el determinante g (a₁, a₂, ..., a_k).
1417. Indicación. Buscar la base reciproca partiendo de las relaciones

$$f_j = \sum_{k=1}^{n} a_{jk} a_k$$
 $(j = 1, 2, ..., n).$

1418. a) $T=(S')^{-1}$; b) $T=(\overline{S'})^{-1}$. En este caso el rasgo significa la transposición, y la raya, la sustitución do los elementos por los conjugados complejos. 1419. Indicación. Primer procedimiento: mostrar que el determinante de Gram $g(a_1, \ldots, a_k)$ es igual al cuadrado del módulo del doterminante compuesto por las coordenadas de los vectoros a_1, \ldots, a_k en cualquier base ortonormal de un subespacio k-dimensional que contiene estos vectores

Segundo procedimiento: mostrar que una forma cuadrática no negativa $(a_2x_1 + a_kx_k, a_1x_1 + \dots + a_kx_k)$ con respecto a x_1, \dots, x_h es definida positiva cuando, y sólo cuando, los vectores a_1, \dots, a_k son linealmente

independiontes

Tercer procedimiento utilizando la constancia del determinante de Gram para la ortogonalización de los vectores (problema 1415), mostraraque si los vectores b_1 , b_k se obtienen de a_1 , a_k mediante la ortogonalización, $g(a_1, \ldots, a_k) = |b_1|^2 \ldots |b_k|^2$, y aplicar el problema 1413.

1421. $\frac{1}{C_{2n}^n \sqrt{2n+4}}$, Indicación, Primer procedimiento observando que la distancia buscada es igual a la longitud de la componente ortogonal del vec-

tor $-x^n$ con respecto al subespacio de los polinomios de grado que no supera a n — i, emplear el problema anterior y el 418.

Segundo procedimiento ino se usa el problema 418): la distancia buscada

la da el mínimo de la integral $\int [f(x)]^2 dx$, donde f(x) es un polinomio de

n-ésimo grado con el coeficiente mayor igual a la unidad. Esto permite variando los tímitos de integración, reducir el problema a la correspondiente propiedad extremal del polinomio de Legendro (problema 1414)

1422. ludicación. Emplear los problemas 1413 y 1415.

1423. $\|D^3\| \leqslant \prod_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \|a_{ij}\|^2$, con la particularidad de que el signo de

igualdad tiene lugar si, y sólo sl, bien $\sum_{k=1}^n a_{lk} \overline{a_{jk}} = 0 \ (i \neq j; i, j = 1, 2, \dots, n),$

o bien et determinante D contiene una fila nula

1424. Indicación. En el espacio vectorial Ra introducir el producto cacalar $(x, y) = \sum_{i, j=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j}$, donde $x_{1}, \ldots, x_{n} \in y_{1}, \ldots, y_{n}$ son las coordenadas de

x e y, respectivamente, en cierta base e₁, c_n del espacio R_n, mostrar quo D₁ = g (c₁, e_n) y emplear el problema 1422 1425. Indicación. Utilizar el problema 1210, d).
1426. Indicación. Emplear las propiedades de las formas hermitíanas, seme-

Jantes a las propiedades de las formas reales, indicadas en el problema 1210 (véase, por ejemplo, F. R. Gantimajer. Teoria de las matrices.—M: Gostejizdat, 1953, parte 10, §§ 3, 9 (en ruso)).

1427. Indicación. Utilizer los razenamientos de los procedimientos primero

y tercoro, indicados en la respuesta del problema 1419.

1428. Indicación. Emploar el problema 1422. 1428. Indicateion. Emploar el problema 1422.

1429. Solución. Supongamos que el proceso de ortogonalización transforma los vectores $a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots, b_l$ en los vectores $c_1, \ldots, c_k, d_1, \ldots, d_l$ y los vectores b_1, \ldots, b_l en los vectores c_1, \ldots, c_k . La componente ortogonal del vertor c_l con respecto al subespacio L_l lendido sobre $a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots$.

1. b_{l-1} concide con d_l Electivamente, $b_l = y_l + c_l$, dondo y_l se expresa linealmento a través de b_1, \ldots, b_{l-1} , y c_l es ortogonal a los vectores, $c_l = y_l' + z_l$, donde $y_l' \in L_l$, y z es ortogonal a L_l , por entonces $b_l = (y_l + y_l') + z_l$ donde $b_l' \in L_l$, y z es ortogonal a b_l . Der lo table contents al mobile + z, dondery, + $y' \in L_i$ y z es ortogonal a L_i . Por lo tanto, conforme al problema 1413, $z_i = d_i y \mid d_{i+1} \leq j e_i \mid$, con la particularidad de que el signo de igualdad tiene lugar, a ciencia ciorta, bajo la condición (2), puesto que e, = b, -- y_i so express mediante b_1, \ldots, b_l , y por consiguiente, es ortogons la a_1, \ldots, a_h ; b_1, \ldots, b_{i-1} . De ocuerdo con el problema 1415, tenemos

$$g (a_1, \ldots, a_k, b_1, \ldots, b_l) = (|c_1|^2 \cdot \ldots \cdot |c_k|^2) \cdot (|d_1|^2 \cdot \ldots \cdot |d_l|^2) \le (|c_1|^2 \cdot \ldots \cdot |c_k|^2) \cdot (|c_1|^2 \cdot \ldots \cdot |c_k|^2) =$$

$$= g(a_1, \ldots, a_h) g(b_1, \ldots, b_l),$$

lo que demuestra la designaldad (i). Partiendo de la condición (2), $|d_t| = |e_t|$ ($t = 1, 2, \ldots, l$) y la designaldad (i) se convierte en cero Si a_1, \ldots, a_b b b_1, \ldots, b_l son linealmente independientes, el segundo miembro de la designaldad (i) se anula, y puesto que el primer miembro no es negativo, de nuevo obtenemos la igualdad.

Supongamos que, al contrario, la desigualdad (1) se convierte en igualdad Ention, e.s., según lo dicho anteriormente, $|c_1|^2 + \dots + |c_k|^{2-1} |d_1|^2 + \dots + |d_t|^2 = c_k |^2 + c_k |^2 + |e_t|^2 + \dots + |e_t|^2$ de donde a bien existo $t \le k$ tal que $|c_t| \le t$, es decir, a_1, \dots, a_k son linealmente dependientes, o bien existo $t \le k$ tal que $|c_t| \le t$ los er, y por lo tanto, todos los br (como también sus combinaciones lineales) son ortogonales a a_1, \ldots, a_k , es decir, se cumple la condición

1430. Indicación. Emplear el problema anterior 1431. Indicación. Emplear los problemas 1425 y 1429 1432. Indicación. Emplear los problemas 1426 y 1429 1433. Solución. a) Supungamas que los números del sistema (1) son distan-

cias de todos los pares posibles de los vértices Ma. M1. . . . Ma de un simplice n-dimensional, con la particularidad de que

$$a_{ij} = \overline{M_i M_j} (i, j = 0, 1, 2, ..., n, i > j)$$
 (2)

Designemos por e_i el vector que va uo M_n a M_i (i = 1, 2, ..., n). Entonces tenemos

$$a_{10}^2 = \langle e_i, e_i \rangle$$
 $(i = 1, 2, ..., n);$
 $a_{1i}^2 = \langle e_i \rightarrow e_i, e_i \rightarrow e_i \rangle$ $(i, i = 1, 2, ..., n; i > i)$

Partiondo de estas igualdades, hallomos los productos escalares de los vectores a₁, e_n:

$$(e_i, e_j) = a_{i0} \qquad (i = 1, 2, \dots, n);$$

$$(e_i, e_j) = \frac{a_{i0} + a_{j0} - a_{ij}}{2} \qquad (i, j = 1, 2, \dots, n, i > j).$$
Utilizando estas relaciones, escribamos la matriz de Gram de los vectores

ele e e entent

$$\begin{bmatrix} a_{10} & \frac{a_{26} + a_{10} - a_{21}}{2} & \frac{a_{20} + a_{10} - a_{21}}{2} \\ \frac{a_{40} + a_{10} - a_{21}}{2} & a_{20} & \frac{a_{20} + a_{20} - a_{22}}{2} \\ \frac{a_{20} + a_{10} - a_{21}}{2} & \frac{a_{20} + a_{20} - a_{22}}{2} & a_{20} \end{bmatrix}$$
(5)

Puesto que los puntos $M_0,\ M_1,\ \dots,\ M_n$ no yacen en una varieded (n-1)-dimensional, los vectores $e_1,\ e_2,\ \dots,\ e_n$ son linealmente independientes. Designando por D_k el menor angular de orden k de la matriz (5) y utilizando el problema 1419, obtenemos

$$D_k > 0 \ (k = 1, 2, ..., n).$$
 (6)

Así, pues, las condiciones (6) son necesarias para que los números del siste-ma (1) sean las distancias de los vértices de un símplice n-dimensional Mostremos que estas condiciones son suficientes. Al cumplirso los condiciones (6) la matriz (5) es una motriz du Gram de un sistema lincalmente independiente de vectores e_1, \dots, e_n (véase el problema 1352 6 (210, c)). Por eso las igualdades (4) son correctas, de donde se desprenden las igualdades (3). Tomando el origon de coordetadas por M_0 , y el extremo del vector e_i por M_1 ($i = 1, 2, \dots, n$), obtenemos la ejecución de las igualdades (2), lo que se requeria.

Fn el caso b) la condicion necesaria y suficiente es el carácter no cegativo de todos los menores principales (y no solo de los angulares) de la matriz (5). La noccesidad se demuestra de la misma manera que en el caso a), pero con diferencia de que los vectores e_1, \ldots, e_n pueden ser linealmente dependientes. La suficiencia se demuestra con ayuda del problema 1425 6 1210, d).

1434.
$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$
.

(9)

1435.
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
, at e_1 so convierts on e_2 , $g = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, at e_2 so convierts on e_3 .

1436. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

1437. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

1438. $\begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$.

1430. Los primeros à clementos de la diagonal principal de la matriz de transformación son iguales a la unidad y todos los demás, son nulos

1441.
$$\phi$$
 as lineal, $A_{\phi} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.
1442. ϕ no os lineal.

1444.
$$\phi$$
 as lineal, $A_{\phi} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1445.
$$\begin{pmatrix} 2 & -11 & 6 \\ 1 & -7 & 4 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
. 1446. $\frac{1}{3} = \begin{pmatrix} -6 & 11 & 5 \\ -12 & 13 & 10 \\ 6 & -5 & -5 \end{pmatrix}$.

1448. En la base e_1 , e_3 , e_3 la matriz $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$, on la base b_1 , b_2 , b_3

la matriz
$$\begin{pmatrix} \frac{20}{3} - \frac{5}{8} & 5 \\ -\frac{46}{3} & \frac{4}{8} - 4 \\ 8 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$
.

1449. a) all multiplicar a la requierda $\begin{pmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b \end{pmatrix}$; b) all multiplicar a

la derecha
$$\begin{pmatrix} a & 0 & c & 0 \\ 0 & a & 0 & c \\ b & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & d \end{pmatrix}$$
.

1450. a)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & n \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix}$$
 b)
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} .$$

1451. En la matriz se permutarán las filas i-ésima y p-ésima y las columnas: i-ésima y i-ésima.

1452. a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 5 & 1 \\ 3 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
; b) $\begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & -4 & -8 & -7 \\ 1 & 4 & 6 & 4 \\ 4 & 3 & 4 & 7 \end{pmatrix}$.

1453. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$.

1454. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$.

1457. $\begin{pmatrix} 66 & 44 \\ -29^{1/*} & -25 \end{pmatrix}$. 1458. $\begin{pmatrix} 109 & 93 \\ 34 & 29 \end{pmatrix}$. 1461. n^2 .

1464. Indicación. Emplear el problema anterior y la definición de func.óm con respecto a la matriz (problema 1148) 1465. $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ Los vectores propios tienen el siguiente aspecto-

1460. $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=-1$ Los vectores propios tienen el signiente aspectoe (f. 1.—1), donde $e\neq 0$.
1406. $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=2$. Los vectores propios tienen la forma e_1 (1–2,0) + $+e_4$ (0, 0, 1), donde e_1 y e_2 no toman simultaneamente el valor 0.
1467. $\lambda_1=1$, $\lambda_2=\lambda_3=0$ Los vectores propios para el valor de 1 tienen
la forma e (1, 1, 1) y para $\lambda=0$, la forma es e (1, 2, 3), donde $e\neq 0$ 1468. $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=1$ Los vectores propios tienen la forma e (3, 1, 1),

1468. $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=1$ Los vectores propios tienen la forma c (3, 1, 1), donde $c\neq 0$.

1469. $\lambda_1=3$, $\lambda_2=\lambda_3=-1$ Los vectores propios para $\lambda=3$ tienen la forma c (1, 2, 2) y para $\lambda=-1$, la forma c (1, 2, 1), donde $c\neq 0$.

1470. $\lambda_1=\lambda_2=1$, $\lambda_2=-1$ Los vectores propios para $\lambda=1$ tienen la forma c_1 (2, 1, 0) + c_2 (1, 0, -1) y para =-1 la forma es c (3, 3, 6), donde c_1 y c_2 no son simultáneamente nulos y $c\neq 0$ 1471. $\lambda_1=1$, $\lambda_2=2+3$, $\lambda_3=2-3$ (Los vectores propios para $\lambda=1$ tienen la forma c (1, 2, 1), para $\lambda=2-3$ (1 a forma c (3 - 3), $\delta=3$), 4, $\delta=3$, 1 a forma es c (3 + 3), $\delta=3$), 2 a forma es c (3 + 3), $\delta=3$), 1 a forma $\delta=3$ (1, 1), 1 a forma $\delta=3$), 1 a forma $\delta=3$ (1, 1), 1 a forma $\delta=3$), 1 a forma $\delta=3$), 2 a forma es $\delta=3$), 2 a forma es $\delta=3$, 3 a forma es $\delta=3$, 4 a forma es $\delta=3$, 4 a forma es $\delta=$

1480. Le matriz no se reduce a la forma diagonal.

1484. Por piemplo.

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & -1 \\ 0 & 1 & \dots & -1 & & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 1 & 0 & \dots & & 1 & & 0 \\ 1 & 0 & \dots & & & 0 & & 1 \end{pmatrix},$$

donde por la segunda diagonal los elementos por encema de la diagonal principal son iguales a=1, y por debajo de ella ± 1 ; para n impar en la intersección de los diagonales puede haber tanto ± 1 , como ± 1 . La matriz diagonal B tiene en la diagonal principal por encima n/2 para n par y (n+1)/2 para n impar elementa diagonal n.

mintos iguales a+1, y los domás de mei tos son iguales a-1 Indicatión. Examinar la transformación lineal φ de un espacio a-dimension nal que tiene la matriz A en cierta base, hallar la hase que consta de vectores propios de esta transformación y aplicar el problema 1477.

1486. Des alementos malesquiera α_k y α_{n n+1} que están a distancias igua-les de los extremos de la diagonal secundaria, deben ser los dos distantos de cero o bien los dos se anulan.

Indicación. Examinar una transformación lineal q de un espacio a-dimensional que corresponde a la matriz A en cierta base y aplicar los problemas 1117,

1182 y 1484 1487. El único valor proplo es $\lambda=0$; los vectores propies son polinemies

1491. Solución. Primero demostromos la igualdad

$$\dim L = \dim \varphi L + \dim L_h, \qquad (1)$$

donde L_0 es la intersección de L con el núcleo $\phi^{-1}0$ de la transformación ϕ . Para ello la base a_1^*, a_2, \ldots, a_k del subespacio L_0 la completamos con los vectores b_1, b_2, \ldots, b_l hasta la base de L (para $L_0 = 0$ faltan los vectores a_l , y para $L_0 = L$, los vectores b_l). Los vectores $\phi b_1, \phi b_2, \ldots, \phi b_l$ forman la base ϕL .

En efecto, si
$$y \in \varphi L$$
, $y = \varphi x$, donde $x \in L$. Si $x = \sum_{i=1}^{k} \alpha_i \alpha_i + \sum_{i=1}^{t} \beta_i b_i$, $y = \varphi x = \sum_{i=1}^{l} \beta_i \varphi b_i$, ya que $\varphi \alpha_i = 0$ $(i = 1, 2, ..., k)$. Los vectores φb_1 , φb_2 , ...

. . . ϕb_t son linealmente independientes, puesto que de $\sum_{i=1}^{2} \beta_i \psi b_i = 0$ se des-

prende que $\sum_{i=1}^l \beta_i b_i \in L_0$, de doude $\sum_{i=1}^l \beta_i b_i = \sum_{i=1}^k \alpha_i a_i$, y por le tante $\beta_i = 0$

 $I(t=1, 2, \dots, l)$. As in pure, dim. $L=l+k=\dim$ $\varphi L+\dim$ L_0 . a) Partiando de I(t), an virtud de $I_0=\varphi^{-10}$, hallamos

dim.
$$L = \dim \varphi L + \dim_{\varphi} L_{\varphi} \leqslant \dim_{\varphi} \varphi L + \det \varphi$$
;

Prosigniendo, d.m. $\varphi L = \dim L - \dim L_0 \le \dim L$, b. Ponicado $\varphi^{-1}L = L'$ Ya que $0 \in L$, $\varphi^{-1}0 \subset \varphi^{-1}L = L'$ y $L' \cap \varphi^{-1}0 = \varphi^{-1}0$. I sando (1) con la sustitución de L por L', obtenemos

$$\dim L' = \dim_* \varphi L' + \dim_* \varphi, \qquad (2)$$

Puesto que $\phi L' \subset L$, dim $\phi L' \leqslant \dim L$ y según (2), dim $L' \leqslant \dim L + \det$, ϕ , con lo que quedo demostrada la segunda do las designaldades do b). Mostremos que $\varphi L' = L \cap \varphi R_n$

Puesto que $\phi L' \subset L$ y $\phi L' \subset \phi R_n$, $\phi L' \subset L \cap \phi R_n$, $S_1 x \in L \cap \phi R_n$, $x = -\phi x'$, donde $x' \in \phi^{-1}L = L'$, o sea, $x \in \phi L'$. De aqui $L \cap \phi R_n \subset \phi L'$. Ya que la dim $(L + \phi R_n) \leqslant n$, utilizando la relación de las dunensiones de la suma y la intersección de los subespacios (problems 1316), obtoucinos

$$\begin{array}{l} \dim_{+} \varphi L' = \dim_{+} (L \cap \varphi R_{n}) = \dim_{+} L + \dim_{+} \varphi R_{n} - \dim_{+} (L + \varphi R_{n}) \geqslant \\ \\ \geqslant \dim_{+} L + \dim_{+} \varphi R_{n} - n = \dim_{+} L - \det_{-} \varphi. \end{array}$$

De squi, en virtud de (2), hallamos dim $L'=\dim \Phi'+\det \phi \geqslant \dim L-\det \phi + \det \phi = \dim L$,

con lo que queda demostrada la primera de las desigualdades de bi.
1492. Indicación. Examinar las transformaciones \(\text{p} \) \(\psi \) del espacio \(R_n \) con

las matrices A y B y aplicar el problema anterior al subespacio $L = \chi R_n$

1494. El único valor propio $\lambda=1$. Les vectores propies tionen el aspecto c_1 $(a_1+2a_2)+c_2$ $(a_1+a_3+2a_4)$, donde c_1 , c_3 ne son simultáneamente iguales a coro

1495. Indicación, Examinar la matriz de la transformación o en la basa, cuyos primeros vectoros son los vectores propios linealmente independientes q. pertenecientes a la El otro camino está relacionado con la aplicación del problema 1074

1501. El subespacio nulo y el subespacio L_k compuestos por todos los polinomios de grado $\leqslant k$ $(k=0,\ 1,\ 2,\ \ldots,\ n)$ 1503. Serán invariantes los seguientes subespacios: el subespacio nulo y cualquier subespacio tendido sobre cualquier aubsistema de vectores de la base

charquier successacio contidad es igual a 22 [ndiención, l'inizando los problemas 1495 y 1502, mostrar que cualquier subespacio invariante no nulo L tiene una base que es en si un subsistema de

vectoros a_1, a_2, \ldots, a_n .
1504. Una recta con el vector básico $a_1 = (2, 2, -1)$, cualquier recta del plano L con las vectores básicos $a_2 = (1, 0)$ y $a_3 = (1, 0, -1)$, es decur, los plano L con los vectores básicos $a_1=(1\ 1,0)$ y $a_2=(1,0,-1)$, es decir, los planos $x_1-x_1+x_2=0$, este mismo plano L, cualquier plano que pasa a través del vector a, todo el espacio y el subespacio nulo 1505. La recta con el vector básico (1,-2,1), el plano con los vectores básicos (1,1,1) y (1,2,3), es decir, el plano con la ecuación $x_1-2x_2+x_2=0$, todo el espacio y el subespacio nulo. 1509. $\lambda_1=1$, $\lambda_{2,3}=0$. Los subespacios radicales constan do los vectores para $\lambda_1=1$ c (1,1,1); para $\lambda_{2,3}=0$ c $c_1(1,1,0)+c_2(1,0,-3)$. 1510. $\lambda_1=3$, $\lambda_{2,3}=1$ los subespacios radicales se componen de los vectores para $\lambda_2=3$, c (1,2,2); para $\lambda_{2,3}=-1$ c $(1,1,0)+c_2(1,0)+c_2(1,0)-1$, 1511. $\lambda_{1,2,3}=-1$. Todo el espacio es un subespacio radical 1512. $\lambda_{1,2,3}=2$, $\lambda_{2,3}=0$. Los subespacios radicales constan de vectores:

para
$$\lambda_{1,4} = 2$$
: $c_1 (1, 0, 1, 0) + c_4 (1, 0, 0, 1)$;
para $\lambda_{3,4} = 0$: $c_1 (1, 0, 0, 0) + c_3 (0, 1, 0, 1)$.

1515. a) Cualquier número α es valor propio. Los vectores propios, correspondientes a éste, tienen la forma ceox, donde c 90 0;

bi el subespacio radical, correspondiente al número a, consta de todas las

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & c_1 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & c_2 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & c_3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & e_n \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \alpha & 1 & \dots & 0 \\ & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha \end{pmatrix}.$$

1520. Para n=2 el giro del plano en un ángulo $\alpha \not\sim k\pi$ no posee rectas invariantes. El subespacio L contieue una recta de puntos inmóviles cuando, y sólo cuando, la trunsformación qui laducida por la transformación que sobre L.

posee su propio valor, igual a la unidad 1523. Indicación. At demoster la afirmación a), utilizar la igualdad l = = $h_1(\lambda) u_1(\lambda) + h_1(\lambda) u_2(\lambda)$, dondo $u_1(\lambda) y u_3(\lambda)$ son polinomies con respecto a λ ; λ) and deduce de a).

1524. $g(\lambda) = (\lambda - 1)^2 (\lambda - 2)$ $R_2 = L_1 + L_2$, donde L_1 trene una base $f_1 = e_1$, $f_2 = e_4 - e_3$, $y L_2$ trene la base $f_3 = e_4$. Indicación. Al buscar $g(\lambda)$ utilizar el problema 1485. 1525. $g(\lambda) = (\lambda - 2) (\lambda - 3)$, $R_2 = L_1 + L_2$, donde L_1 trene, por ejemplo, una base igual a $f_4 = e_1 + e_2$, $f_2 = e_1 - e_3$, $y L_2$, la base $2e_1 - 5e_2 - 6e_3$

1526. $g\left(\lambda\right)=\left\{\lambda-\left(a,a\right)\right\}\lambda$. $R_n=L_1+L_2$. donde L_1 está tendida sobre el vector a y L_2 está formado por todos los vectores, ortegonales a a.
1527. Si λ_0 es el valor propio de q, la forma de Jordan consta de una célula de ordan a con λ_0 en la diagonal.

1520. Solución. A) Pongamos
$$I_i(\lambda) = \frac{f(\lambda)}{(\lambda - \lambda_i)^{\lambda_i}}$$
 $(i = 1, 2, ..., s)$. Los

policomios /, (A) son primos entre si. Esto significa que existen policomios $h_{l}(\lambda)$ (i = 1, 2, ..., s) tales que 1 = $\sum_{i=1}^{n} f_{l}(\lambda) h_{l}(\lambda)$, de donde para cualquier

Vector x:

$$x = \sum_{i=1}^{s} x_{i}, \qquad (1)$$

dondo $x_i = f_{k_i}(\varphi) \cdot h_i(\varphi) x \in P_i$, puesto que $(\varphi - \lambda_i x)^h x_i = f(\varphi) h_i(\varphi) x = 0$ según el teorório de Hamilton Cayloy, en virtud del cual $f(\varphi) = 0$. La unicidad del desarrollo de (1) es suficiente demostrarla para x = 0.

Empleando para ambos miembros do la igualdad $\sum_{i=1}^{n} x_i = 0$ la transformación $f_t(\varphi)$, obteneous $f_t(\varphi)|_{\mathcal{Z}_t} = 0$, ya que $f_t(\varphi)|_{\mathcal{X}_t} = 0$ para $i \neq i$. Prosiguiendo, f_i (λ) $(\lambda - \lambda_i)^{h_i}$ son primes entre si. Per le tante existen polinemies p (λ) y q (λ) tales que

$$1 = p(\lambda) f_1(\lambda) + q(\lambda) (\lambda - \lambda_i)^{n_i},$$

de donde

$$x_l = p(\varphi) f_l(\varphi) x_l + q(\varphi) (\varphi - \lambda_l \varepsilon)^{h_l} x_l = 0.$$

Esto demuestra que el espacio R_n es una suma directa do los subespacios P_i $(i=1,2,\ldots,s)$, y la construcción de la base buscada se reduce al caso B) En el caso de un polinomio mínimo, los razonamientos son análogos (véase el

problema 1523)

B. Es suficiente demostrar que dicha construcción os posible para cada paso (es decir, los vectores, que se completan hasta la base de R_h , son linealmente independientes) y que los vectores de todas las series construidas forman una base del espacio R_n . Por la vista a cada serio en la matriz de la transformación ψ le corresponde una célula de Jordan con cero, y en la matriz de la transformación $\psi = \lambda_0 \varepsilon + \psi$ le corresponde la célula con λ_0 en la diagonal. La posibilidad de construir a cada paso se demiestra de molo inductivo para h=k, k-1, . 1 Para h=k los vectores de cualquier base de R_{h-1} junto con los vectores de altura k que comienzan la serie del primer paso, según la construcción, forman la base de R_h . Supongamos que yu estón construidas las series con vectores iniciales de altura $\geqslant h+1$, con la particularidad de que lodos los vectores de altura h+1 de las series construidas x_1, \dots, x_p junto con los vectores y_1, \dots, y_q de canaquier base de R_h forman una base de R_{h+1} . Mostremos que los vectores de altura $h: \psi_{x_1}, \dots, \psi_{x_p}$ de las series construidas junto con cualquier base x_1, \dots, x_p para R_{h+1} sun lucalmente independientes. Sea

$$\sum_{i=1}^{p} c_i \psi x_i + \sum_{i=1}^{p} d_i x_i = 0.$$
 (2)

Aplicando a ambos miembros de esta igualdad la transformación $\psi^{h=1}$, obtenemos $\psi^h \sum_{i=1}^p c_i x_i = 0$. Por eso el vector $\sum_{i=1}^p c_i x_i$ pertenece a \mathbf{R}_h y se

express lineatments modulate su base y_1,\dots,y_d . De la independencia lineal de los vectores $x_1,\dots,x_p,y_1,\dots,y_d$ (cano la base de R_{h+1}) se disprende que $c_i=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la tanto de la ignaldad (2) se deduce que $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la tanto de la ignaldad (2) se deduce que $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la tanto de la ignaldad (2) se deduce que $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la tanto de la ignaldad (2) se deduce que $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la tanto de la ignaldad (2) se deduce que $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Por la independencia lineal $d_j=0$ $(i=1,2,\dots,p)$. Se completive has a definition (con la vectores completion de $d_j=0$) es estados existent como vectores iniciales de las nuevas sories hallamos que la seposición hecha anteriormente para R_{h+1} , se cumple ahoro para R_h , y la construcción paede proseguirse.

Supongamos que la construcción señalada se efectúa para $h=k,\,k=1,\ldots$ (on realidad, la baso de todo el espacio puede obtenerse antes de llegar a h=1) Puesto que R_0 no tiono base los vectores de altura 1 de las acries construidas forman, segúa lo demostrado, una baso para R_1 , en eso caso estos vectores a la par con los vectores de altura 2 de las series construidas forman la baso de R_2 , ele Por fin, los vectores de altura $\leq k=1$ de las series construidas a la par con los vectores de altura $\leq k=1$ de las series construidas R_1 . En otros palabras, los vectores de todas las series construidas forman la base de todo palabras, los vectores de todas las series construidas forman la base de todo palabras.

espacio

C) See $C=A_f-\lambda_0 E$ Ya que las matrices B^h y C^h son semejantes, el rango de la matriz C^h es igual a r_h $(h=0,1,\dots,k,k+1)$ A cade célula de Jordan de la matriz C_h con λ_0 en la diagonal en la matriz C le correspondo una célula del mismo orden con cero en la diagonal Si D es somejante célula de orden p, el rango de la célula D^h para $h=0,1,2,\dots,p$ es igual a p-h, y para h=p $p+1,\dots,k$, k+1 es igual a cero A la célula con $\lambda_1\neq \lambda_0$ de la matriz C le corresponde en la matriz C la célula con el número $\lambda_1 + \lambda_0 \neq 0$ en la diagonal. El rango de su grado cualquiera es igual a su orden. El rango de la matriz C^h es igual a la suma de los rangos de sus células. Por eso el convertirse la matriz C^h -en la matriz C^h , el rango de rango disminuye precisamente en la cantidad de células de la matriz C con cero en la diagonal que tienen órdenes h. De aquí

$$\sum_{i=h}^{k} x_i = r_{k-1} - r_k \ (k = 1 \ 2 \ \dots, \ k), \tag{3}$$

Al restar de aquí una igualdad semejante, sustituyendo h pôr h+1 (para h < k), obtenemos las relaciones (a) para $h=1,2,\ldots,k-1,2$ a que las células de órdenes superiores a k con h_0 en la diagonal de la matriz A_j están ausentes. $r_k = r_{k+1}$, y para h = k la relación (3) nos da: $x_k = r_{k-1} - br_k = r_{k-1} - br_k = r_{k-1} - 2r_k + r_{k-1}$, es decir. la relación (a) es válida también para h = k.

$$\begin{array}{lll} t590, \ f_1 = (1, A, 3), & \\ f_2 = (1, 0, 0), & A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \end{array}$$

1531.
$$f_1 = (1, -3, -2),$$
 $f_2 = (1, 0, 0),$
 $f_3 = (1, 0, 1);$

1532. $f_1 = (6, 6, -8),$
 $f_3 = (3, 1, 0),$
 $f_3 = (2, 1, -1);$

1583. $f_1 = (3, 1, 1),$
 $f_3 = (1, 0, 0),$
 $f_3 = (1, 0, 0),$
 $f_4 = (1, 0, 0),$
 $f_5 = (5, 0, 1);$

1534. $f_1 = (1, 0, 0, 0),$
 $f_5 = (1, 1, 0, 0),$
 $f_7 = (1, 1, 0, 0),$
 $f_8 = (2, 1, 0, 0),$
 $f_8 = (2, 1, 0, 0),$
 $f_8 = (3, 6, 7, 4),$

1536. Para n para
$$f_1 = e_1, f_5 = e_3, f_5 = e_5, \dots, f_n = e_{n-1}, f_{\frac{n}{2}+3} = e_4, \dots, f_n = e_n.$$

La matriz A, consta de dos célujas de Jordan de orden n/2 con el cero en la diagonal principal. Para a impar:

$$f_1 = a_1, f_2 = a_3, f_3 = a_4, \dots, f_{\frac{n+1}{2}} = a_n, f_{\frac{n+1}{2}+1} = a_1, \dots, f_n = a_{n-1}.$$

La mairiz A_{2n}^2 se compone de dos células de lordan de órdenes (n+1)/2 y (n-1)/2 con el cero en la diagonal principal.

1537. φ es la reflexión del espació R_n en ĉierto subespació L_1 paralolamente e un subespació complomenterió L_2 . En otras palabras, R_n es una suma directa de L_1 y L_2 , con la porticularidad de que $\varphi x = x \otimes x \in L_1$ y $\varphi x = -x \otimes x \in L_2$. Indicación. Primer procedimiento: tomar los conjuntos de todos los x para los cuales $\varphi x = x$ y $\varphi x = -x$, en calidad de L_1 y L_2 , respectivamente, y poner

$$x = \frac{1}{2} (x + \varphi x) + \frac{1}{2} (x - \varphi x).$$

Segundo procedimiento, examinar la base en la cual la matriz A qui tiene la forma de Jordan

1538. ϕ es la proyección del espacio R_n sobre cierto subespacio L_1 paralelo a un subespacio complementario L_1 . En otras pala bras, R_n es una suma directa de L_1 y L_2 , con la particularidad de que qx = x si $x \in L_1$, y qx = 0 si $x \in L_2$. Indicación. Primer procedimiento tomar los conjuntos de todos los x, para

los cunies qx = x y qx = 0, en calidad do L_1 y L_2 , respectivamente, y poner x = qx + (x - qx).

Segundo procedimiento: examinar la base, en la cual la matriz Ap tiene la lorma de Jordan

1539, a) l'ara la base $e_1,\ e_2,\ e_3$ la transformación ϕ se determina de este manera.

$$qe_1 = e_2, qe_2 = e_3, qe_3 = 0;$$

b) $\varphi e_1=e_2, \ \varphi e_2=-e_1, \ \varphi e_1=0$ (en caso de una base ortonormal φ seráuna proyección sobre el plano e_1 , e_2 , unida con el giro de este plano en un ángulode $\pi/2$).

1541.
$$\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$$
. 1542. $\begin{pmatrix} -36 & -37 & -15 \\ 30 & 30 & 14 \\ 26 & 27 & 9 \end{pmatrix}$. 1543. $\begin{pmatrix} 6 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ & & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

custo paralelamente al cie $O_{\mathcal{Y}}$.

1545. Indicación. Mostrar que si $\varepsilon \in L_1^*$ y $u \in L_2^*$, $\phi^* \varepsilon = 0$, $\phi^* u = u$.

1547. Indicación. Mostrar que el complemento ortogonal al subespacio unidimensional, invariante a la transformación conjugada ϕ^* , es invariante con respecto a \u03c3.

1546. Indicación. Utilizando el problema anterior, construir un estabón de subespacios $B_n \supset L_{n-1} \supset \dots \supset L_1$, donde L_k es un subespacio k-dimensio-

nal, invariante a q, y aplicar of problema 1355. 1349. $3x_3 - 3x_2 + x_3 = 0$.

1553. Indicación. Examinar las igualdades

$$(\varphi e_l, f_j) = (e_l, \varphi^* f_j) (l, j = 1, 2, ..., n).$$

1554. Indicación. Pasar a una buse ortonormal

1555.
$$A_{1} = \begin{pmatrix} 128 & 313 & 454 \\ 36 & 117 & 145 \\ -61 & -187 & -245 \end{pmatrix}, 1556. A_{1} = \begin{pmatrix} 57 & 5 & 3 \\ -5 & -7 & -2 \\ 3 & 6 & 0 \end{pmatrix},$$
1557.
$$A_{1} = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -1 \\ 5 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}, A_{4} = \begin{pmatrix} 0 & -4 & 4 \\ 0 & -8 & 7 \\ -7 & -2 & 5 \end{pmatrix},$$

1562. Por ejemplo, la transformación φ que convierte el vector α = = (x_1, x_1, \dots, x_n) , dado mediante las coordenadas en una base orionormal, en un vector $\psi_n = \{|x_1|, x_2, \dots, x_n\}$, conserva los cuadrados escalares, pero no de modo lincal.

Indicación. Pora demostrar la afirmación sobre la linealidad de o mostrar que

 $(\phi (ax + by) - a\phi x - b\phi y, \ \phi (ax + by) - a\phi x - b\phi y) = 0.$

1563. a) $UA^{-1} = A'U$; b) $U\overline{A}^{-1} = A'U$. 1566. Indicación. Mostrar que existe un vector $x_k' = x_k - \sum_{i=1}^{k-1} \alpha_i x_i$ (puede ser igual a cero), paro el cual $(x_k', x_l) = 0$ (t = 1, 2, ..., k - 1) y que supunlondo que $y_k' = y_k - \sum_{i=1}^{k-1} \alpha_i y_i$, obtenemos los sistemas de vectores x_i , , $x_{h-1}, x_{h}' \in y_1, \dots, y_{h-1}, y_{h}'$ con les matrices de Gram iguales y emplear el

método de la inducción matemática 1567. Indicación. Emplear el problema 1499.

1569. Solución, a) Si $\varphi z = \lambda z$, $(\varphi z, \lambda z) = \lambda \overline{\lambda}$ (z, z) = (z, z), de dondes $\lambda \overline{\lambda} = 1 \text{ y } \{\lambda\} = 1$

b) Sean $\varphi z_1 = \lambda_1 z_1$, $\varphi z_2 = \lambda_2 z_1$, $\lambda_1 \neq \lambda_2$ Entonces $(z_1, z_2) \Rightarrow (\varphi z_1, \varphi z_2) =$ = $\lambda_1 \overline{\lambda}_2 (z_1, z_2)_1$ de donde, multiplicando por λ_2 y tomando en consideración que $\lambda_1 \overline{\lambda}_2 = 1$, encontraremos que $\lambda_1 (z_1, z_2) = \lambda_2 (z_1, z_2)$ y por lo tanto $(z_1, z_2) = 0$.

c) Sean X e Y has columnas de las coordenadas de x e y. Pasando a las coordenadas en la igualdad φ (x + yi) = ($\alpha - \beta i$) (x + yi), obtenemos $AX + AY = (\alpha X - \beta Y) + (\beta X + \alpha Y)$), de donde, igualando los membros roales e imaginarios, hallamos $AX = \alpha X - \beta Y$; $AY = \beta X$ of AY, to que demuestra las igualdades (1) Multiplicando término por termino la primera de las igualdades (1) por si mismo y aplicando la relación $\alpha^2 + \beta^2 = 1$, obtenemos $(\varphi x, \varphi x) = (x + \beta^2) + x - 2 = \alpha^2 + x + 2 + \beta^2$, $y + 2 = 2\alpha\beta$ (x, y) Multiplicando las igualdades (1), hallamos

$$(qx, hy) = (x, y) = (x^2 + \beta^2)(x, y) = x\beta(|x|)^2 - |y|^2) +$$

 $+ (\alpha^2 - \beta^2) (x, y),$

De esta manera, para las magnitudes $|x|^2 + |y|^3$ y (x, y) después de reducir por β , obtenemos el sistema de ecuaciones

$$\beta(|x|^2 + |y|^2) + 2\alpha(x, y) = 0; \quad \alpha(|x|^2 + |y|^2) - 2\beta(x, y) = 0.$$

guesto que el determinante del sistema es distinto de cero.

$$|x|^2 - |y|^2 = 0 \ y \ (x, y) = 0.$$

d) So ϕ tiene un valor proplo real, existe un subespacio invariante unidomensional. En cuso contrario pasamos al espacio unitario A saber, tomanos en espacio unitario R_n' una base ortanermal e_1,\dots,e_n . Los vectores perteuccientes a R_n que tienen un esta base coordenades reales, forman un espacio euclideo R_n oucajado en R_n' En la base e_1,\dots,e_n la transformación ϕ tiene una matriz ortogonal real A Esta matriz en dicha base deline la transformación unitaria ϕ' coincidente con ϕ en R_n . La transformación ϕ' tiene el valor propio $\alpha+\beta i$, donde $\beta\neq 0$. Si x+yi es un vector propio, correspondiente a esta, y x_i y son vectores con coordenadas reales, se cumplen has igualdades (i) Esto significa que el subespacio del espacio R_n tendido sobre los vectores x e y, es invarianto coa respecto a ϕ

1570. a, Pora cualquier matriz unitaria A existe una matriz unitaria Q tal que la matriz B = Q'AQ es diagonal con los elementos de la diagonal iguales a

la unidad segun el modulo.

b) El espacio R_n es una suma directa de los subespacios unidimensionales y bidimensionales ortogonales de dos eu dos e invariantes con respecto a ϕ La transformación ϕ deja los vectores de los subespacios unidimensionales invariables o los cambia por los opuestos, y en el subespacio bidimensional provoca un giro en un ángulo y. Para cualquier matriz ortogonal A existe una matriz ortogonal Q, tal que la matriz $B \Rightarrow Q'AQ$ trene una forma canónica, indicada en el problema

Indicación. Utilizar los problemas 1567 y 1569 y aplicar el método de la

inducción matemática.

1571.
$$f_{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} (i, 1, i),$$

$$f_{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} (i, 0, -1), \quad B = \begin{pmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

$$f_{3} = \frac{1}{\sqrt{6}} (i, -2, 1);$$
1572. $f_{1} = \frac{1}{2} \sqrt{2} (i, i, 0)$

$$f_{2} = (0, 0, i), \quad B = \begin{pmatrix} i & 0 & 0 \\ 0 & 0 & i \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

$$f_{3} = \frac{1}{2} \sqrt{2} (i, -1, 0);$$

1573.
$$f_{1} = \frac{1}{\sqrt{42+28\sqrt{2}}} \left(-2-\sqrt{2}, -4-3\sqrt{2}, \sqrt{2}\right),$$

$$f_{2} = \frac{1}{\sqrt{34}} \left(6\sqrt{2}, -2-\sqrt{2}, 2-\sqrt{2}\right),$$

$$f_{3} = \frac{1}{\sqrt{84}} \left(0, \sqrt{42-28\sqrt{2}}, \sqrt{42+28\sqrt{2}}\right),$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{-2+7\sqrt{2}}{42} & \frac{-\sqrt{42+28\sqrt{2}}}{12} \\ 0 & \frac{\sqrt{42+28\sqrt{2}}}{12} & \frac{-2+7\sqrt{2}}{12} \end{bmatrix}.$$
1574.
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix},$$

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{3}\sqrt{3} & \frac{1}{3}\sqrt{6} & 0 \\ \frac{1}{3}\sqrt{3} & -\frac{1}{6}\sqrt{6} & -\frac{1}{2}\sqrt{2} \\ \frac{1}{3}\sqrt{3} & -\frac{1}{6}\sqrt{6} & \frac{1}{2}\sqrt{2} \end{bmatrix}.$$
1575.
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{bmatrix},$$

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 \\ \frac{1}{2}\sqrt{2} & -\frac{1}{2}\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{1}{4} \end{bmatrix},$$

$$Q = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}.$$
1576.
$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

$$Q = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}.$$
1577.
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

1578.
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3}i \\ -\frac{2}{3}i & \frac{1}{3}i & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3}i & -\frac{2}{3}i & \frac{2}{3} \end{bmatrix}.$$

1584. φ es bien una transformación idéntica, bien la simetría con respecto a cierto subespacio L de dimensión $k=0,1,2,\ldots,n-1$, as decir, $\varphi x=x$ para cualquier x perteneciente a L y $\varphi x=-x$ para cualquier x perteneciente al complemento ortogonal de L^{φ} .

1585.
$$f_1 = (2/3, 2/3, 1/3),$$
 $f_2 = (2/3, -1/3, -2/3),$
 $f_3 = (1/3, -2/3, 2/3);$

$$f_4 = (1/3, -2/3, 2/3);$$

$$f_5 = (1/3, -2/3, 2/3);$$

$$f_6 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right),$$

$$f_6 = \left(\frac{1}{\sqrt{18}}, -\frac{1}{\sqrt{18}}, -\frac{4}{\sqrt{18}}\right),$$

$$f_7 = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right);$$

$$f_8 = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right);$$

$$f_8 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0),$$

$$f_8 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, t, 0$$

1588.
$$\mathcal{B} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; \quad \mathcal{C} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

1589.
$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}; C = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2-1 & 1 \\ -1 & 2+t \end{pmatrix}.$$

1590. Indicación. Sea E_{ij} una matriz quo tiene en la í-ésima fila y j-ésima columna una unidad y en les demás lugares, ceros Examinar las matrices de todas las transformaciones en una base ortonormal:

$$E_{11}$$
, E_{21} , . . . , E_{n1} , E_{12} , E_{23} , . . . , E_{n2} , . . . , E_{nn} .

1591. a) $U\overline{A} = A'U$; b) $U\overline{A} = A'U$.
1592. Dos formas cuadráticas reales se reducen a la forma canónica mediante la misma transformación ortogonal cuando y sólo cuando, sus matrices son parmutables. Dos superficies de segundo grado tienen ejes principales paralelos si, y sólo si, las matrices de los coeficientes de los términos de segundo grado de sus ecuaciones son permutables. Indicación. Demostrar que el subespacio L de todos los vectores propies de la transformación q, pertenecientes a un mismo valor propio λ, será invarianto con respecto a la segunda transformación ψ. 1593. Si

$$A_l = \begin{pmatrix} a_{l1} \\ a_{l2} \\ \dots \\ a_{ln} \end{pmatrix}$$
 y $B_l = \begin{pmatrix} b_{l1} \\ b_{l2} \\ \dots \\ b_{ln} \end{pmatrix}$

 $(i=1,\,2,\,\ldots,\,n)$ son columnas que son vectores propies ertonormales de P y Q, respectivamente, n^2 matrices $X'_{ij}=A_iB'_j$ $(i,\,j=1,\,\ldots,\,n)$, donde en la k-ésuma fila y l-ésuma columna de la matriz X_{ij} se encuentra el producto $a_{ik}b_{jk}$. forman una base ortonormal de vectores propios de las transformaciones q y v, con la particularidad de que cualquier base semejante se obtiene mediante el procedimiento indicado a partir do algunas bases ortonormales de vectores pro-plos de las matrices P y Q. 1594. Si, por ejemplo, la transformación lineal q del plano on una base

ortonormal so da mediante la matriz $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ y el vector x = (1, 1) se prefija

modiento las coordenadas en la misma base que $(\varphi x, x) = -1$.

1595. Indicación. Puede emplearse el problema 1276 c). Es más sencillo examinar las matrices do las transformaciones φ, φ, γ en la base ortonormal de

vectores propios de la transformación x.

1596. Indicación. La existencia se demuestra le mismo que en el problema 1276. Es más sencillo demostrar la unicidad, haciendo uso del problema

anterior.

1597. Los valores propios de la transformación con la matriz $\binom{1}{2} \binom{2}{1}$ son iguales a 8. -1, es decir, los dos no son positivos.

1598.
$$\begin{pmatrix} \frac{3}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} \\ \frac{1}{4}\sqrt{2} & \frac{3}{2}\sqrt{2}\sqrt{2} \end{pmatrix}_{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{2} & -\frac{1}{2}\sqrt{2} \\ \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} \end{pmatrix}_{2}$$
1599.
$$\begin{pmatrix} \frac{5}{2}\sqrt{2} & -\frac{3}{2}\sqrt{2} \\ -\frac{3}{2}\sqrt{2} & \frac{5}{2}\sqrt{2} \end{pmatrix}_{2} \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{2} & -\frac{1}{2}\sqrt{2} \\ \frac{1}{2}\sqrt{2} & \frac{1}{2}\sqrt{2} \end{pmatrix}_{2}$$
1600.
$$\begin{pmatrix} 14/3 & 2/3 & -4/3 \\ 2/3 & 17/8 & 2/3 \\ -4/3 & 2/3 & 14/3 \end{pmatrix}_{2} \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 & 2/3 \\ 2/3 & 2/3 & -1/3 \\ -1/3 & 2/3 & 2/3 \end{pmatrix}_{2}.$$

1602. Indicación. Hallar la transformación regular χ tal que χ^a ⇒ φ y

mostrar que la transformación y loty es autoconjugada

1603. Indicación. Scan φ, y γ, transformaciones autoconjugadas con valo-res propios no negativos, tales que φ] = φ y ψ; = ψ. Si φ es regular, mostrar, auponiendo que χ = φ.ψ., que χχ* = φ.μφ. τος τος τος 1605. Indicación. Examinar la matriz de la transformación en la base de

los vectores propios.

1606. Indicación. Examinar una base ortonormal, en la cual la matriz ques

diagonal, y pasar a una base nueva. 1607. Indicación. Mostrar la distributividad de la operación del paso de A y B a C. Examinar les transformaciones linceles ϕ , ψ , χ prelijadas en cierta base ortonormal de un especio unitario R_n mediante las matrices A, B, C. Dividir les transformaciones ϕ y ψ en sumas de transformaciones autoconjugadas no negativas de rango i con las matrices A_1 , ..., A_p , ψ , B_p , ..., B_p . Utilizando el problema 1606, mostrar que la transformación con la matriz (A_1, A_p) en la misma base es no negativa. Por fin, empleando el problema 1604, mostrar que la transformación x es no negativa.

1609. Indicación. Se demuestra de modo análogo a la propiedad correspon-

diente de la transformación autoconjugada.

1610. Solución. Las propiedades a) y b) se demuestran de modo análogo a propiedades correspondientes de la transformación autoconjugada

Demostración de la propiedad c): seen $X \in Y$ las columnas de coordenadas de $x \in y$, respectivamente. Pasando en la igualdad $\phi(x + yi) = \beta t(x + yi)$ a las coordenadas, obtenemos: $AX + AYi = -\beta Y + \beta Xi$, de donde, igualando

los miembros imaginarios y reales, hallamos: $AX = -\beta Y$, $AY = \beta X$, lo que demusstra la igualdad (1). Como la matriz $x = -\frac{1}{2}x$, $x = -\frac{1}{2}x$, $x = -\frac{1}{2}x$, as estal, para el vector real $x = -\frac{1}{2}x$ es real, para el vector real $x = -\frac{1}{2}x$ es es el número $(\varphi x, z)$ son reales Por eso $(\varphi x, z) = (z, -\varphi z) = -\frac{1}{2}x$ es el número $(\varphi x, z)$ son reales Por eso $(\varphi x, z) = (z, -\varphi z)$ es el número $(\varphi x, z)$ es el número $(\varphi x, z)$ es el número por $(\varphi x, z)$ es el número $(\varphi x, z)$ es el número por $(\varphi x, z)$ es el número $(\varphi x, z)$ es el luego sumandolas, obtenemos a causa de que los números $(\phi y, x) = \beta(x, x)$ son reales, que $\beta(|x|^2 - |y|^4) = (\phi x, y) + (\phi y, x) = (\phi x, y) + (x, \phi y) = (\phi x, y) - (\phi x, y) = 0$, de donde |x| = |y|

Demostración de la propiedad d) si la transformación o tiene al número 0 como valor propio, existe un subespacio invariante unidimensional. En caso contrario pasamos a un espacio unitario. A saber, tomamos en el espacio unitacontrarro pasamos a un espacio unitario A saper, tomamos en oi espacio unitario R'_n una base ortonormal e_1,\dots,e_n . Los vectores de R'_n que on esta base poseen coordenadas reales, forman un espacio cuclídeo R_n , oncajado en R'_n La transformación φ tiene en la base e_1,\dots,e_n una matriz antisumétrica real A. Esta matriz en dicha base determina la transformación antisumétrica φ' del espacio unitario H_n , coincidente con ϕ en H_n . La transformación ϕ' tiene el valor propio $\beta i \neq 0$. Si $x + y_i$ es el vector propio correspondiente, donde x e yson vectores con coordenadas reales, se cumplen las igualdades (1). Este signi-

fice que el subespacio tendido sobre z e y es invariante. 1811. a) Para cualquier matriz antihermitiana A existe una matriz unitaria Q, tal que la matriz $B=Q^{-1}AQ$ es diagonal con elementos imaginarios puros en la diagonal, algunos de los cuales puedan ser nulos.

b) El espacio es una suma directa de subespacios una y bidimensionales ortogonales entre si, que son invariantes con respecto a w La transformación w convierte los vectores de los subespacios unidimensionales en caro, y an el sub-

espacio bidimensional, correspondiente a la célula [-8 0), origina un gico en un ángulo $\pi/2$ unido con la multiplicación por el número $-\beta$. Para cualquier matriz antisimétrica real A existe una matrix ortogonal real Q, tal que la ma-

triz B = Q-1AQ tiene la forma canónica citada en el texto del problema. Indicación. Utilizar los problemas 1609 y 1610 y aplicar el metodo de la

inducción matemática.

1 1614. St A es una matriz antihermitiana, la matriz $B = (E - A)(E + A)^{-1}$ es unitaria, la cuat no posee un número característico igual a —1 y viceversa, al A es una matriz unitaria sin un número característico igual a —1, la matriz $B=(E\to A)(E+A)^{-1}$ es antiliermitians. Una relación análoga existe entre las matrices ortogonales y entisimétricas.

Solución. Estudiemos sólo el caso de un espacio unitario. Suponzamos que en la igualdad (1) φ as una transformación antisimétrica $(\varphi^a = -\varphi)$ Entouces $\psi^a = (e + \varphi^a)^{-1} (e - \varphi^a) = (e - \varphi)^{-1} (e + \varphi) \approx (e + \varphi) (e - \varphi)^{-1} = (e + \varphi)^{-1}$ puesto que $e + \varphi$ y $(e - \varphi)^{-1}$ son permutables. Esto significa quo φ es unitario. Observemos que $(e \pm \varphi)^{-1}$ existen ya que los números ± 1 no son valores propios de φ (problema 1610, punto a)). Prosiguiendo,

$$\varepsilon + \psi = (\varepsilon + \varphi) (\varepsilon + \varphi)^{-1} + (\varepsilon - \varphi) (\varepsilon + \varphi)^{-1} = 2 (\varepsilon + \varphi)^{-1}$$

y por lo tanto, ψ no tieno el número —1 como valor propio. Además, φ se expresa a través do y mediante la igualdad semejante a la igualdad (1). En efecto, de la igualdad (a) ballamos: $\varepsilon + \phi = 2 (\varepsilon + \chi)^{-1}$, $\phi = 2 (\varepsilon + \psi)^{-1} - \varepsilon = 2 (\varepsilon + \chi)^{-1} - (\varepsilon + \psi)$ ($\varepsilon + \psi$) $\varepsilon + \psi$ ($\varepsilon + \psi$). Suppogamos lo contrario, en la igualdad (1) ϕ es una transformación unitaria que no tiene el núthe first terms of the first terms of terms of terms of the first terms of t igualdad (a) textualmente como arriba Asi, pues, la igualdad (i) aplica todas las transformaciones antisimétricas sobre las unitarias que no tignan el número

—1 como valor propio, y viceversa, con la particularidad de que una de estas aplicaciones es opuesta a la otra. Lo dicho demuestra que ambas aplicaciones son biunivocas.

1616. Si la matriz A es authormitians (o antisimétrica real), la matriz

es unitaria (respectivamente, ortegonal).

1617. Solución. Según el problema 1559, la transformación e^{ϕ} será autoconjugada Si $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ son los valores propios de ϕ , ellos son reales y, conforme al problema 1161, los valores propios de e serán eh, . . . , ehn, es decir, está definida positiva. Mostremos que a diversas transformaciones autoconjugadas ϕ y ϕ' les corresponden diferentes transformaciones e^{ϕ} y $e^{\phi'}$ Sea $e^{\phi} = e^{\phi'}$; ϕ poses una base ortonormal de vectores propies a_1, \ldots, a_n , donde $\phi a_i = -\frac{1}{2} \lambda_{i} a_i (i = 1, 2, \ldots, n)$. Sea a' cualquier vector propie de la transformación ϕ' con el valor λ' ;

$$a' = \sum_{i=1}^{n} x_i a_i$$
. Entonces según el problems 1464, $e^{\phi'} a' = e^{\lambda'} a' = \sum_{i=1}^{n} e^{\lambda'} x_i a_i$.

Por otra parte,
$$e^{\phi} a' = \sum_{i=1}^{n_1} x_i e^{\phi} a_i = \sum_{i=1}^{n_1} x_i e^{\lambda_i} a_i$$
; puesto que $e^{\phi'} a' = e^{\phi} a'$, $x_i = e^{\phi} a'$

=0 para todos los
$$t$$
 tales que para ellos $\epsilon^{\lambda_i} \neq \epsilon^{\lambda'}$, y $\epsilon^{\lambda_i} = \epsilon^{\lambda'}$, si $x_i \neq 0$. Como λ_i y λ' son reales, de $x_i \neq 0$ se desprende que $\lambda_i = \lambda'$. Por eso $\varphi a' = \sum_{i=1}^n x_i \varphi a_i = \sum_{i=1}^n x_i \lambda_i a_i = \sum_{i=1}^{n} x_i \lambda' a_i = \lambda' a' = \varphi' a'$. Puesto que φ' posee una

base de vectores propios y en ella coincide con φ , $\varphi = \varphi'$. Sea ψ cualquier transformación definida positiva. Existe una base ortenormal en la cual la matriz ψ es diagonal con elementos positives $\mu_1, \mu_2, \ldots, \mu_n$ en la diagonal. Pougames $\lambda_i = \ln \mu_i$ ($i=1,2,\ldots,n$), donde λ_i es un valor real del logaritmo, y supongames que en la misma base la trunsformación ϕ so de mediante una matriz diagonal con elementos $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ en la diagonal. La transformación mación φ es autoconjugada y ψ = ε^Φ
1625. Indicación. Emplear el problema 1507.

1626. Si r es el rango de φ, la cantidad do tales transformaciones ce igual

1627. Indicación. Demostrar la igualdad

$$(\varphi x \sim \lambda x, \ \varphi x - \lambda x) = (\varphi^* x - \overline{\lambda} x, \ \varphi^* x - \overline{\lambda} x).$$

1628. Indicación. Emplear el probloma anterior.

1629. Indicación. Emplear el problema 1627.

1630. Indicación. Emplear los problemas 1627 y 1629.

1631. Indicación. Emplear varias veces el problema 1629. 1632. Indicación. Al domostrar la necesidad, emplear los des problemas anterioros. Al demostrar la suficiencia mostrar que la transformación o de un espacio unitario que posse una propiedad normal, posse una basa ortenormada de vectores propios. El caso do un espacio euclídeo reducirlo al dol espacio unitario.

1633. Indicación. Emplear el problema anterior. 1634. 1) Sí; 2) sí; 3) sí; 4) sí; 5) no, 6) no; 7) no; 8) sí; 9) no; 10) sí; 14) sí; 12) no; 13) sí; 14) sí; 15) sí; 16) sí; 17) no; 18) sí, 19) no; 20) sí; 24) sí; 22) sí; 23) sí; 24) sí; 25) no; 26) sí; 27) sí; 28) sí; 29) sí; 30) sí; 31) sí; 32) no; 33) no; 34) al. 35) no; 36) al. 1637. Indicación. Primer procedimiento: mostrar que | a | = 1 para qual-

quier a del grupo dado G de orden n Para n > 1 coger en G el alemento b = = cos ψ + i sen φ con el mínimo argumento positivo ψ y mostrar que

$$G = \{1, b, b^2, \ldots, b^{n-1}\}.$$

Segundo procedimiento: usando el teorema de Lagrange, mostrar que an = 1 para cualquier a de G

1638. a) Uno de los grupos es el grupo cíclico de tercer orden con los ele-

mentos e, a, b y la tabla

En la representación se puede suponer, usando las sustituciones: e, una unidad. a = (1 2 3), b = (1 3 2).
b) Nos grupos. 1) grupo cíclico de cuerto orden con los elementos e, a, b, c

y la table,

	· F	Œ	ь	c
	0	Œ	b	c
4	ß	Þ	c	ø
b	ъ	e	ø	a
- 6	0	ø	a	Ь

En la representación puede ponerse mediante las sustituciones: e es la unidad. a = (1 2 3 4), b = (1 3) (2 4), c ⇒ (1 4 3 2);
 2) el grupo cuádruplo con elementos e. a, b, c y la tabla

	e	a	b	ć
e	æ	a	b	¢
a	a	ė		ð
ь	b			a
e	6	b	4	d

En la representación puedo suponerse modiante las sustituciones: e. una unidad.

 $a = (1\ 2)\ (3\ 4), \ b = (1\ 3)\ (2\ 4), \ c = (1\ 4)\ (2\ 3)$ 10 Dos grupos: 1) el grupo efelico de sexto orden con los elementos c, a, b, c. d. / y la tabla

En la representación puede suponerse mediante las sustituciones: e, una unidad, $a = (1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6), \ b = (1\ 3\ 5)\ (2\ 4\ 6), \ c = (1\ 4)\ (2\ 5)\ (3\ 6), \ d = (1\ 5\ 3) \times (2\ 6\ 4), \ f = (1\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2);$

a) el grupo simétrico de tercer grado con los elementos e, a, b, c, d, / y la tabla

fidebac

eabed f eabedf abedic a bealed cfdeba defaeb En la representación puede suponerse mediante la sustitución: ϵ , una unidad, $a=(1,2,3),\ b=(1,3,2),\ c=(1,2),\ d=(2,3),\ f=(1,3).$

Indicación. Mostrar que si en el grupo G de orden a bay un conjunto H de k elementos, k < n, quo de por sí mismo es un grupo para la operación de multiplicación profijado en G, entonces, multiplicando todos los elementos de H por al elemento z, que no yace en H, obtenemos à nuevos elementos del grupo G.

Por eso $k \leq \frac{n}{2}$. El conjunto de elementos $e, a, a^{n}, \dots, a^{k-1}$, donde $a^{k} = e$,

puede tomarse en calidad do H. Por ejemplo, en el caso c) 2), o sen, para un grupo no cíclico G de sexto orden dobo ser $k \le 3$. Si fuese $a^2 = e$ para cualquier e de G, los cuatro elementos e, a, b, ab formarían un grupo, lo que es imposible. Esto significa que existe un elemento a, para el cual $a^b=b\neq c$, pero $a^b=c$. Multiplicando los elementos c, a, a^2 por un nuevo elemento c, obtenamos los seis elementos del grupo C on forma de c, a, $a^2=b$, c, ac=d, $a^2c=f$ Hay so dementos del grupo o on forma de x, a, a = b, c, a = c, a = f, a = f, any que mostror que $c^3 = d^2 = f^3 = c$ y $ca = a^3 = f$. For ejemplo, si fusso ca = ac, entoncos multiplicando a la ixquiorda primero por c y luego por a^3 , obtenemos, $a^3cac = fd = c$, de donde $fd = d^3$ y f = d, lo que os imposible.

1639. El grupo del tetraedro tieno orden 12; el del cubo y octaedro, 24; dodecacoro e icosaedro, 60. Indicación. Examinar las rotuciones que transformado en consequencia de facel de como esta de consequencia de consequenc

man el vértice dado A en cierto vértice B (que no os obligatoriamente diferente da A), y mostrar que el orden del grupo es igual a nk, denden es la cantidad de

vorticos y k, la cantidad do las aristas que selen de un mismo vértico.

1643. Indicación. A cada elemento z del grupo dado G ponerle en concordancia una aplicación a -- es para cualquier ofomento a perteneciento a G 1646, 土1.

1648. Indicación. a) Examinar (ab) pr y (ab) pr, dondo p es el ordon de ab

b) Examinar (ab)?, donde p es el ordea de ab, y mostrar que bP = b - P = a, Elemplo 1. Para los elementos $a \to a$, $b = a^{-1}$ la condición (i) se cumple, y (2), no La allemación b) no se cumple, ya que los órdenes de a y b sen iguales entre si y no sen iguales a la unidad y el orden de ab = a es igual a la unidad.

Elemplo 2. Los elementos a = (1 2), b = (1 2 3) del grupo simétrico Sa tienen órdenes primos entre si 2 y 3 La condición (1) no se cumple, ya que ab =

= (1 3), ba = (2 3), y (2) so cumple. La afirmación b) no se cumple: a cs do orden 2, a do orden 8, ab de orden 2.

c) Ambos miembros de la igualdad al - 6! elevarlos a la potencia s, igual

a orden b.

d) Ejemplo 3. En el grupo cíclico (a) de octavo ordon los elementos a, al., a^{a} tionen orden ocho, pero $aa^{5}=a^{a}$ es de orden dos, $aa^{b}=a^{a}$ es de orden quatro. 1649. 2) y 3) para 1); 4) y 11) para 10), 1), 2), 3), 13), 14) para 3); 15) para 16), 20) y 21) para 18), 20) para 21); 24) para 23); 23) y 24) para 26); 29)

y 30) para 3t); 34) para 36). 1653. Un grupo ciclico infinito, todos los grupos cíclicos de órdenes pri-

mos y un grupo unitario. 1654. n) $G = \{a\}, \{a^a\}, \{a^a\}, \{e\}; b) G = \{a\}, \{a^a\}, \{a$

 $\{a^{11}\}, \{e\}, c\} G = \{e, a, b, c\}, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{e\},$

d) aplicando la anotación de las sustituciones en los ciclos, hallaremos los subgrupos.

 S_3 , $\{(1 \ 2 \ 3)\}$, $\{(1 \ 2)\}$, $\{(1 \ 3)\}$, $\{(2 \ 3)\}$, $\{e\}$;

s) S_a , (1 2 3), $\{e\}$ serán los divisores normales I) Indicación. La descomposición en ciclos de la sustitución de A, pueda contener sólo ciclos do longitud 1, dos ciclos de longitud 2 o un ciclo de longitud 3. Por eso A_4 no tiene el subgrupo cíclico de sexto orden (véase el problema 1648 a), b)) y todos sus elementos de segundo orden son permutables. Esto significa que A_4 no tiene el subgrupo isomorfo a S_4 . Pero cualquier grupo de sexto orden bien es cíclico o bien isomorfo a Sa (problema 1638 c)).

1655. Eligimos en G cualesquiera elementos, primero α ≠ ε, luego b ≠ ε, α, después c 🕫 e, a, b, ab. Los demás elementos del grupo G serán ab ac, be, abc. El grupo C es abeliano (problema 1636). El grupo G tiene los siguientes 16 subgrupos: {e}, {e, a}, {e, b}, {e, c}, {e, ab}, {e, ac}, {a, bc}, {e, abc}, {e, adc}, {e, a, b, ab}, {e, a, c, ac}, {e, b, c, bc}, {e, a, bc, abc}, {e, b, ac, abc}, {e, e, ab, abc}, {e, c, abc}, {e, c

1657. En la anotación aditiva todos los subgrupos tienen la forma

$$G_0 = \{a\}, G_1 = \{pa\}, G_2 = \{p^2a\}, \ldots, G_{k-1} =$$

$$= (p^{h-1}a), G_h = \{p^ha\} = \{0\}_a$$

Ellos forman una cadena decreciente de subgrupos de órdenes, respectivamente;

 $ph, ph^{-1}, ph^{-1}, \dots, p, 1$.

Indicación. Utilizar el problema (656 b) e mostrar que el subgrupo $\{\epsilon a\}$, dondo $0 < s < p^k$, coincide con el subgrupo $\{p^i a\}$, donde $s = p^i t$, $0 \le l < k$ v I no se divide por p.

1658, a) Indicación. Descomponer la sustitución en ciclos y compreher que

 $(l_1 l_2 l_2 \dots l_h) = (l_1 l_2) (l_1 l_2) \dots (l_n l_h)$ b) Indicaclón. Comprobar la igualdad (1 i) (1 j) = (i j).

c) Indicación. Comprobar que el producto de dos transposiciones se expresa do la siguiente manora mediante los cíclos triples:

$$(i,j)(ik) = (ijk), (ij)(kl) = (ijk)(ilk),$$

d) Solución. Sean G un subgrupo de un grupo alternado An engendrado por el conjunto de ciclos triples señalados, e i, j, & diferentes números, superiores a dos (para n=3 la afirmación es obvia y para n=4 la demostración citada más abolu se reduce). A la par con el ciclo (12 t) el grupo θ contiene el elemento inverso (i 2 1), luego G contiene

$$(1\ 2\ j)\ (1\ 2\ i)\ (j\ 2\ 1)\ =\ (1\ 1\ j);\ (j\ 2\ 1)\ (i\ 2\ 1)\ (i\ 2\ j)\ =\ (2\ i\ j).$$

Para n=4 el grupo G contiene ya todos los cicles triples. Para n>4 ésto contiene (1 2 k) (1 1 j) (k 2 1) = (1 j k). Esto significa que G posee todos los civios triples y según el punto c) coincide con A_n .

1660. Indiención. Sean K un conjunto de todos los elementos del grupo G que no pertenecen a H, y a cualquier elemento de K. Mostrar que al multiplicar a por todos los elementos de H, obtenemos todos los elementos do K Deducir de aquí que, mpitiplicando e por todos los elementos de K, obtenemos todos los elementos de H En particular, a pertenece a H.
1661. Upigrupo cuádruplo con elementos c. a, b, c puede servir de ejemplo

(véaso la respuesta del problema 1638). Este grupo tiene tres subgrupos ciclicos

do segundo orden: {a}, {b} y {c}.

indicación. Demosfrer que al elevar al cuadrado todos los ciclos triples, obtenemos de nuevo todos los ciclos triples, y utilizar los problemas 1658 y 1660.

1662. a) Indicación. A cada giro del tetraedro ABCD le correspondo una sustitución de sus vórtices. Al producto de dos giros le corresponde el producto de las correspondientes sustituciones. A dos diferentes giros s y t le corresponden dos sustituciones diferentes, ya que de otra manera a un giro no idéntico st-1 le correspondría una sustitución idéntica que conservase todos los vértices en su sitio Conformo a la respuesta del problema 1639, el grupo del tetraedro es isomorlo al subgrupo de duodécimo orden de un grupo simétrico Sa. Prosiguiendo, puede comprobarso bien que todas las sustituciones, correspondientes a los giros del tetracelm, son pares bien utilizar el problema 1661.

 b) Solución. Los centros de las caras del octuedro son vértices de un cubo. Por eso los grupos del cubo y octaedro son isomorfos. A cada giro del cubo le corresponde una sustitución de sus cuatro diagonales. Al producto de los giros le correspondo el producto de las correspondientes austituciones. Examinemos todos los giros del cubo. Es en si un giro identico ocho giros alrededor de las diagonales en ángulos $2\pi/3$ y $4\pi/3$, seis giros alrededor de los ejes, que pasan a través del punto medlo de las aristas opuestas, en un ángluo π y nueve giros alrededor do los ejes que pasan e través de los centros de les caras opuestas, en angulos $\pi/4$, $2\pi/4$ y $3\pi/4$ La cantidad de estos giros es: 1 + 8 + 6 + 9 = 24.

Conforme a la respuesta del problema 1639, esta cantidad agota todos los giros del cubo. Mediente una verificación directa nos cercioramos que todas las cuntro diagonales permanecen en au sitto sóle en caso de un giro idéntico. De aqui Inmismo qua en al punto a), deducimos que el grupo del cubo es isomorfo al grupo de sustituciones de los cuatro alementos que tienen el orden 24, es decir, al

grupo simétrico S.

c) Solución. Los centros de las caras del dodecaedro son vértices del icosaedro. Por eso los ger pos del dodecaedro o lounedro son momorfos. Para cada arista del icosoedro existe una arista paralela y opuesta a ella y dos pares du aristas perpendiculares a esta las acistas de un par comienzan en los vértices de las caras, que están contiguas a dicha arista y las aristas dal otro par perteneceu a las caras que tienen como vértices los extremos de la arista dada. Las aristas de uno de estos pares son paralelas y de pares diferentes, son perpendiculares entre si Asi, pues, todas ins 30 aristas se dividen en cinco sistemas por seis aristas en cada sistema. Las aristas de un sistema son bien paralelas, bien perpendiculares, y las aristas de sistemas diferentes no son ni perpendiculares y ni paralelas. Con cada sistema de aristas ostá unido ol octaedro, cuyos vértices sirven de puntos medios de las eristas de dicho sistema. Esto determina los cinco octaedros, inscritos en el icosaedro. A cada giro del icosaedro le corresponde una sustitución de los cibro sistemas de aristas seficiados (o de los octaedros correspondientes a ellos. Al producto do dos giros le corresponde un producto de las sustituciones correspondientes. Examinemos todos los giros del icosaudro. Esto es un giro idéntico; 24 giros alrededor de cada uno de los seis ejes que pason a través de los vértices opliestos, en angulos 2n/5, 4n 3, 6n/5 y 8n/5; 20 giros alrededor de cada uno de los diez ejes que pasan a través de los centros de las caras opuestas, en ángulos $2\pi/3$ y $4\pi/3$, 15 giros alrododor de cada uno de los quince ejes que pasan a través de los puntos medios de las ariatas opuestas, en un ángalo n. La cantidad de estos giros: 1 - 24 + 20 + 15 = 60 Segun la respuesta del problema 1630, estos agotan todos los giros del icosaedro. Nos corciorativos modiante una verificación directa que para cada giro no dóntico se encuentra una arista que se transforma mediante el giro dado en otra arista quo no ce ui paralela, ni perpendicular a la arista dada. Por lo tanto, sólo una sustitución idéntica de los vistemas de aristas le corresponde al giro identico. De aqui, lo mismo que en punto a), deducimos que el grupo del icocaodro es isomorfo al subgrupo de orden 60 del grupo simétrico 5, Conforma al problema 1681, este subgrupo coincule con el grupo alternado A. 1668. Indicación, a) Aplicar el problema (607 b) Mostrar que cada clase

contigua contiene precisamente una sustitución que deja el número 4 en su

1669. Si en la descomposición de dicha sustitución e en ciclos independientes se encuentra k_t cicles de longitud t_t , $t=1,2,\ldots,r$, con la particularidad que se toman en consideración todos los ciclos incluyendo también los ciclos de longitud 1, la cantidad de sustituciones permutables con la sustitución s, es

igual s
$$\prod_{i=1}^{n} (k_i)! \cdot l_i^{k_i}$$
. Considerando que $0! = 1$, el número buscado puede escribirse

de otra manera. Sen / la cantidad de ciclos de longitud / que entran en la descomposition de la sustitución s, donde $t=1,2,\ldots,n$ y si en la descomposición no hay oclos de longitud t, se supone que $t_t=0$ Entonces el número bus-

endo es igual u
$$\prod_{i=1}^{n} (f_i)! \cdot i^{j_i}$$
.

Indicación. Los cuclos de la misma longitud I que entran en la descomposición s, al transformarlos mediante la sustitución de x, permutable con s, puedan nólo permutarse entre si, con la particularidad de que el primer número de cualquer ciclo puede convertirse en cualquier número de cualquier ciclo de la misma longitud que entra en la descomposición de la sustitución s. 1670. Indicación. Examinar el conmutador $h_1h_2h_1^{-1}h_3^{-1}$ de estes elementos.

1674. Si en la descomposición de dicha sustitución e en ciclos independien-

tas se encuentran k_i ciclos de longitud l_i , $i=1,2,\ldots,r$, con la particularidad de que se toman en consideración todos los ciclos incluyendo también los ciclos

do longitud t, el número buscado es igual a Esta número

puede escribirse de otra manera, empleando otra expressión para el denomina-

c) $S_b \times S_b$, d) El grupo de matrices tipo $\begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ sobre el campo Z_b

1676. Indicacióo. Si II contione el ciclo (αβγ) y α', β' γ' non cualesquiora números distintos desde i hasta π, transformar el ciclo (αβγ) mediante la sustitución $x = \begin{pmatrix} \alpha & \beta & \gamma & \delta & x \\ \alpha' & \beta' & \gamma' & \delta' & s' \end{pmatrix}$, donde d' y s' se cligen de modo que la sustitución x es par Utilizar los problemes 1667 y 1058 c)

1677. Solución. a) Todos los 60 gicos que constituyen el grupo del tresaedro, indicados en la respuesta del problema 1062 c). El giro idiatico es la unidad del grupo y forma una clase. Los elementos conjugados tienen el infamo orden. Los elementos de quinto orden son en si 24 giros en ángulos $2k\pi/5$, k=1, 2, 3, 4alrededor de cada uno de los seis ejes que pasan a través de los vértices opuestos. Consideraremos como giro alrededor del vértico A en un ángulo a el gim alrededor dol eje que pasa a través de A y el vértico opuesto, en un ángulo o en sentido dextrogiro si se mira a lo largo del oje desde A al vertice opuesto. Señalemos para cada vértice uno de los ángulos planos con dicho vértice. Cada giro del ico-sedro se caraclareza enteramente con la indicación del vertico B, en el cual se convierto se caractaria enteramente con la indicación del vertico B, en el cual se convierto el vertire dado A_1B puede coincidar con A_1 y del ángulo plana de B, en el cual so convierte el ángulo señalado de A. Por eso cada giro de x que transforma A en B, so representa como un producto de x = yz, donde y convierte el ángulo señalado deA en el ángulo indicado de B y a es el giro alrededor del vértico B en un angulo α . El elemento inverso $x^{-1} = x^{-1}y^{-1}$ es el producto del giro x^{-1} alrededor del B en un ángulo $-\alpha$ y dei giro y^{-1} que transforma el ángulo soñalado de B en el ángulo indicado de A. Sean aboras, el giro alrededor del vértico Aen un ingulo a y z, cualquier elemento del grapo que convierte A en B. Representando x en forma do un producto x=yx, como se indicó más acriba halla-remos que el elemanto conjugado $x^{-1}ex=x^{-1}y^{-1}eyx$ es de nuevo un giro en un ángulo α , pero ya alrededor del vertice B. En particular, si A y B son vértices opuestos el giro alrededor de B en un ángulo a coincide con el giro alrededor de A en un angulo 2n - a De esta mancra, todos los giros alrededor de los vérti-A ch this significant at the estimatoria, todos its gives airculated to be vertices en singular $2\pi/5$ y $8\pi/5$ perforeces a una class de elementos conjugados lo mismo que todos los giros en ángulos 4π 5 y $6\pi/5$. Mostremos que los giros g_1 y g_2 alrededor del vértico A en ángulos 2π . 5 y $4\pi/5$ perforecen a distinta clasos. Si x convierte A en otro vértico B, x = xon in angulo $8\pi/5$, es decir, $x^{-1}g_1x\neq g_2$ Pero s. z es el giro alrededor de A, q_1 y z son elementos de un subgrupo cíclico (y, por lo tanto, conmutativo) de giros

alrededor do A, y de nuevo $x^+g_1 r = g_1 = g_2$.

Así, pues, todos los elementos de quinto ordes se dividen en dos cluses según 12 elementos. Del mismo modo marcando un ángulo plano de cada cara y un vértice de cada arista, nos cercloramos que 20 elementos de tercer orden (giros en ángulos de 2n'3 y $4\pi/3$ alrededor de los ejes quo pasan a travéa de los centros de las caras opuestas) forman una clase y 15 elementos de segundo orden igiros en un ángulo a alrededor de los ejes que pasan a través del punto

medio de las gristas opuestas) también forman una clase.

b) Un divisor normal debe estar compuesto nor clases enterns, debe contener la unidad y su orden tiene que dividir el orden 60 del grupo del cossedro. Según el punto a), las clases de los elementos conjugados contienen, respectivamente, 1, 12, 20, 15 elementos. De estos números pueden componerse sólo dos somas, incluyendo el sumando 1 y que dividen el número 60, a saber, 1 y 60. Esto nos da sólo dos divisores normales el subgrupo unitario y todo el grupo, 1678. Indicación. Utilizar el problema 1662 c) y el 1677 b)

1881. El homomorfismo se determina enteramente por la imagen del alomento generatriz a. A continuación indicamos las imágenes nosibles de esta elemento:

a) cualgraser elemento del grupo: el número de los homomorfísmos es igual

b) e, b3, b4, b4, b12, b14; c) e, b, b2, b3, b4, b6; d) e, b4, b14; e) e.

1683. a) El grupo cíclico $\{\phi\}$ de cuarto orden, donde $a\phi = a^0$; b) el grupo cíclico $\{\phi\}$ de segundo orden, donde $a\phi = a^0$, el el cuerpo commutativo de los residuos según el módulo 5; 1) el anillo de los residuos segun el módulo 6; g) el anillo de los residuos según el módulo a.

1685. a) El grupo cíclico de orden a; b) el grupo cíclico de orden 5; e) el

grupo cíclico de orden 6; d) el grupo cíclico de orden 2.

1688. Indicaciones. En los casos d), e) y h) examines la aplicación f (s) -

 $= z^n$, y en el caso f) la aplicación $z(z) = z^n$, $|z|^n$

1691. En el grupo S, el subgrupo {(1 2)} tiene el índice 3, pero no contiene el elemento (1 8) do orden 2.

1693. Indicación. Suponiendo que G/Z es un grupo cíclico, elegir en la clase el elemento a que lo sirvo do olemento generatriz, y mostrar que ay Z engendran

todo el grupo G.

1694. Solución. Apliquemos la inducción según el orden a del grupo G. Para n = 2 el grupo G es un grupo ciclico de segundo orden y el teorema es válido para 61. Supongamos que el teorema es vál do para todos los grupos, cuyo orden os infecior a n, y G es un grupo de orden n. Sea primero G commutativo. Tomamos cualquier elemento a, distinto de la unidad e del grupo G. Su orden es k > 1. Si k se divide por p, k = pq, el elemento as tiene el orden p. Si k no so divide por p, el orden n' del grupo cociente $G' = G_{\ell}(a)$ del grupo G según el subgrupa cíclico (a) es igual a $\frac{\pi}{L}$ < n y so divide por p. Según la suposición de

inducción, G' contiens el elemento b' de orden p. Sea b un elemento del grupo G que entre en la clasa contigua b'. De b'P = a', donde c' es la unidad del grupo G', se desprende que bP está en el subgrupo $\{a\}$, es decir, bP = a', do donde hph = alh = e. Sl bh = e, b'h = e' y h se divide por el orden p del elemento b', lo que es imposible. Ento significa que bas en e, pero ba es e, o sea, el elemonto bk tiene el orden p.

13*

Sea ahora el grupo G no commutativo. Si existe el subgrupo H, distinto de G, cuye indice no so divide por p, el orden de H es inferior a n y se divide por p. Conforme a la suposición de la inducción, H contrene el elemento de orden p. Pero si los indices de todos los subgrupos del grupo G distintos de G, se dividen por p, la cantidad de los elementos conjugados de cualquier elemento del grupo C que no entra en su centro Z (problema 1664), se divide por p (problema 1671). La que el orden a del grupo G se divide también por p, el orden del centro Z se divide por p y es inferior à n, puesto que G no es conmutativo. Según la suposi-ción de la inducción, Z contiene el elemento de orden p

1659. Indicoción. Hacer uso del problema anterior.

1701. a)
$$\{a\} = \{3a\} + \{2a\};$$

b)
$$\{a\} = \{4a\} + \{3a\};$$

e)
$$\{a\} = \{15a\} + \{20a\} + \{12a\};$$

d)
$$\{a\} = \{225a\} + \{100a\} + \{36a\}$$

1702. Indicación. En el caso e) utilizar el problema 1700 b)

1703. Indicaciónes, a) Tomar en calidad de A y B respectivamente los conjuntos de todos los elementos e y b de G para los cuales pe = 0 y qb = 0; b) exa-

347

INDICE

PARTE I. DETERMINANTES			
5		Determinantes del segundo y tercer orden	9
§		Permutaciones y sustituciones	15
i		Definición y propiedades elementa-	10
3	۵.	les de los doterminantes de cual- quier orden	19
5	4.	Cálculo de los determinantes con	
•		clementos numéricos	25
4	5.	Métodos del cálculo de los deter-	-
•		minantes de orden m	26
5	8	Menores, cofactores y teorema de	20
*	0.	Laplace	48
6	77	Multiplicación de los determinan-	40
1	4.	_	55
		les	
1	ο.	Diferentes problemas	65
PARTE II. SISTEMAS DE ECU	IACI	IONES LINEALES	73
		Sistemas de ecuaciones resueltos	
-		según la regla de Cramer	73
6	10.	Rango de una matriz. Dependencia	,,,
•		lineal de los vectores y de las for-	
		mas lineales	81
	44	Sistemas de ecuaciones lineales	90
*		Sistemas de ecuaciones imenios	ы
PARTE III. MATRICES Y FORM	MAS	CUADRÁTICAS	102
6	12.	Operaciones con las matrices	102
		Matrices polinomiales	121
		Matrices semejantes. Policomios	
•		mínimo y característico. Formas	
		diagonal y de Jordan de una ma-	
		triz. Funciones de matrices	128
	15	Formas cuadráticas	140
	10	Politica contratação ,	140

1727. $(5+9\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{4})/43$. Indicación. Para demostrar la uniformidad utilizar la frieductibilidad del polinomio x^3-2 sobre el campo do los números racionales. Con al fin de hallar el elemento inverso emplear el método de los coeficientes indeterminados.

1728. $z^{-1} = (19 - \sqrt[3]{5} + 11 \sqrt[3]{25})/208$.

1729. Indicación. Utilizar la propiedad del polinomio irreductible de ser

primo entre si con cualquier polinomio de grado inferior.

1730. $\beta^{-1} = (101 + 37\alpha + 4\alpha^2)/405$. Indicación. Si $\varphi(x) = x^2 - x + 3$, puede hallarse, aplicando el mótodo de los coeficientes indeferminados, los polinomics $f_1(x)$ de primer grado y $\varphi_1(x)$ de segundo grado que satisfacen la iguat-dad $f(x) f_1(x) + \varphi(x) \varphi_1(x) = 1$ y poner on esta igualdad $x = \alpha$.

1732. Por ejemplo,
$$f_1(x) = \begin{cases} 0 \text{ para } x \leq 0, \\ x \text{ para } x > 0, \end{cases}$$
 $f_3(x) = \begin{cases} x \text{ para } x \leq 0, \\ 0 \text{ para } x > 0. \end{cases}$

1734. Los divisores de cero tienen el aspecto (a, 0), donde a 📫 0, y (0, b)

donds b 96 0.

1737. Las matrices en las cuales el elemento en el fugulo superior izquierdo es distinto de cero, no serán divisores de cero por la izquierda (poro serán por In derocha).

1738. Indicación. Suprimir los paréntesis en el producto (a + b) (c + c)

mediante dos procedimientos diferentes.

1740. Las matrices de orden n ≥ 2 con elementos de dicheleuerpo conmutativo forman un antilo con varias unidades por la izquierda a condición de qua todas las filas, comenzando por la segunda, están compuestas por ceros, y a semejante condición para las columnas, forman un anillo con varias unidades por la derecha.

1742, Indicación, Sca a un elemento del antilo distinto de cero. Mostrar que la correspondencia $x \rightarrow ax$, dende x es cualquier elemente, es una aplicación

biunivoca del anillo dado sobre si.

1743. Indicación. Utilisur el problema 1742. 1747. Indicación. Hallar las matrices E. 1, J. K. correspondientes a las unidades 1. 1, 1, k y comprober la table de multiplicación para elles. $I^2 = J^2 = K^2 = -E$, IJ = -JI = K, JK = -KJ = J, KI = -IK = J.

1749. Son posibles sólo dos de semejantas outomorfismos: el identico y el

que conviorte cada número en uno conjugado

1750. Indicación. Mostrar que cualquier campo numérico contiene el nú-

mero 1, luego los números enteros y, por flu, los fraccionacios.

1751. Indicación. Examinar las imágenes de la unidad, de los números ente-

- ros y fraccionarios.
 1752. Indicación. Mostrar que el número positivo como un cuadrado de un número real, se convierte en positivo. Después, empleando el hecho de que entre dos diferentes números reales yace un número racional, y con la conservación de los números racionales, demostrar la constancia de cualquier número toal
 - 1753. Existe la posibilidad de sólo dos aplicaciones semejantes: la idéntica

y la que transforma cualquier número complejo en conjugado

1756. Según el módulo 3 el sistema es incompatible, y según el módulo 5,

tiene una solución unica x=2, y=3, z=2. 1757. Según el módulo 5 el sistema es imcompatible y según el módulo 7 tiene una solución única x=2, y=6, z=5. 1758. s) x+2; b) 1. 1759. a) 1; b) 5x+1. 1760. a) x^3+x+2 ; b) 1. 1759. a) 1; b) 5x+1. 1761. a) Solución. Supongamos que f(x) $y \in (x)$ tienen sobre el campo de

los números racionales un divisor común d (x) de grado positivo. Entonces f(x)= a(x) d(x), g(x) = b(x) d(x), donde a(x), b(x), d(x) son polinomies concoeficientes racionales. Sacando los denominadores comunes y los máximos comunes divisores de los numeradores de los coeficientes y empleando el lema de Gauss sobre al producto de los polinomios primitivos, obtenemos: f(x) =

 $= a_1(x) d_1(x), g(x) = b_1(x) d_1(x),$ donde todos los polinomies tienen coeficientes enteros, el grado de d_1 (x) es igual al de d (x) y el coeficiente mayor de d_1 (x) no se divido por p. Pasando hacia el campo de residuos según el módulo p. obtenemos el común divisor de grado positivo para f (z) y g (z) sobre este campo, to que es imposible.

to que es imposible.

b) Los polinomios f(x) = x, g(x) = x + p son primos entre si sobre el campo de los números racionales y son iguales a x, os decir, no son primos entre si sobre el campo de los residuos sogún el módulo p.

1762. Indicación. Si $f(x) \ y \ g(x)$ son primos entre si, obteniendo la igualda $f(x) \ u \ (x) + g(x) \ v \ (x) = e$, dondo u(x), v(x) son polinomios con coeficientes enteres y e es un número entere, demostrar que $f(x) \ y \ g(x)$ son primos entre si sobre el campo de los residuos según cualquier p primo que no civida e.

Al demostrar la afignación inversa utilizar el problema 1761.

Al demostrar la afirmación inversa, utilizar el problema 1761, 1763. $(x+1)^3 (x^2+x+1)$. 1764. $(x+3) (x^2+4x+2)$. 1765. $(x^2+1)(x^2+x+2)$. 1766. $(x^2+x+1)(x^2+2x+4)$. 1767. $f_1 = x^2$, $f_2 = x^2 + 1 = (x + 1)^2$, $f_3 = x^2 + x = x(x + 1)$, $f_4 = x^2 + x = x(x + 1)$ $= x^2 + x + 1$ as irreductible.

1768. $f_1 = x^3$, $f_2 = x^2 + 1 = (x + 1)(x^2 + x + 1)$, $f_3 = x^3 + x = 1$ = $x(x+1)^2$, $f_4 = x^2 + x^2 = x^2(x+1)$, $f_4 = x^2 + x + 1$ as proeductible, $f_3 = x^3 + x^2 + 1$ es irroductible, $f_7 = x^3 + x^3 + x = x(x^2 + x + 1)$, $f_4 = x^3 + x^4 + x + 1$ $= x^3 + x^4 + x + 1 = (x + 1)^3$.

1769. $f_1 = x^2 + 1$, $f_2 = x^3 + x + 2$, $f_3 = x^3 + 2x + 2$. 1770. $f_1 = x^3 + 2x + 1$. $f_6 = x^3 + x^3 + x + 2$. $f_2 = x^2 + 2x + 2$, $f_4 = x^3 + x^3 + 2x + 1$, $f_5 = x^3 + x^3 + 2$, $f_7 = x^3 + 2x^3 + x + 4$, $f_4 = x^2 + 2x^2 + 1$, $f_4 = x^2 + 2x^2 + 2x + 2$,

1771. Indicación. Empleando al lema de Gauss, obtener de la descomposición f (2) cir dos factores con coeficientes racionales la descomposición en dos lactures con coeficientes enteros. El polinomio $f(x) = px^2 + (p+1)x + 1 = (px + 1)(x + 1)$ se reduce sobre el campo de los números racionales, pero

segun el módulo p es igual a x + 1 y, por lo tanto es irroductible

1772. Solución. Sean n el ordan del grupo G y m el infamo común múltiplo de los órdenes de todos sus elementos. Entonces m divide $n \times g^m = 1$ para todos los $g \in G$. Pero la ecusción $x^m = 1$ en el campo P no puede tener más do m soluclones. Esto significa que m=n Sea $n=p_1^{k_1},\ldots,p_n^{k_n}$ es la descomposición de n en el producto de las potencias de diferentes números primos, mientras que para cada $t=1,\ldots,s$ on el gurpo G existo el elemento h_t de orden $p_1^{n_1}t_{q_1}$. El elemento $g_i = h_i^{q_i}$ tiena el orden $p_i^{h_i}$. Según el problema 1648 a) el elemento $g = g_1, \ldots, g_d$ tiene el orden n y es la gonoratriz del grupo G. 1773. Solución. Primero demostremos el loma de la teoría de los grupos Si dos elementos a y b del grupo cíclico G no son cuadrados, su producto es

cuadrado

El conjunto II de elementos de G que son cuadrados, es subgrupo. El grupo cociente G/H es cíchco. Si C = cH es su generatriz, de $c^3 \in H$ so deduce que $C^2 = c^2H = H$. Esto significa o que H = G o G/H es un grupo de segundo or-

den y ab e aH bH = H, es decir, ab es cuadrado.

De aquí se deduce que segun cualquier módulo primo p uno de los números 2, 3, 6 es comparable con el cuadrado. En efecto, para p=2 tenemos $2=0^2$, para p=3 también $3=0^2$, S: p>3. 2 y 3 pueden considerarse como elementos de un grupo multiplicativo G del campo de residuos según el módulo p. De acuerdo con el problema 1772, el grupo G es cíclico, y según el lema, demostrado más arriba, si 2 y 3 no son cuadrados, 2-3 = 6 es cuadrado.

$$f(x) = (x - \sqrt{2} - \sqrt{3})(x - \sqrt{2} + \sqrt{3})(x + \sqrt{2} - \sqrt{3})(x + \sqrt{2} + \sqrt{3}) = x^{2} - 10x^{2} + 1$$

es irreductible sobre el campo de los números racionales, ya que los l'intores limeales 5 sus productos do dos en dos no son polinomios con coefficientes racionalrg.

Sea Z₁ a campo de resulues según el módulo primo p. Según lo demoatrado, existe un elemento $a \in Z_p$, para el cual $a^2 = 2$ ò $a^2 = 3$, ò $a^3 = 6$. Si $a^2 = 2$, $x^4 = 10x^4 + 1 = (x^2 + 2ax - 1)(x^2 - 2ax - 1)$, si $a^3 = 3$, $x^4 - 10x^2 + 1 = (x^4 + 2ax - 1)(x^2 - 2ax + 1)$; si $a^3 = 6$, $x^4 - 10x^2 + 1 = (x^2 - 5 + 2a) \times$ $\times (a^3 - 5 - 2a)$

1774 Indicación. Mostrar que si a = ac. e es una unidad,

1775, a. 1 = , en el anillo de los residuos según el módulo p^1 , b) a = pen el aprilo de los residuos según el módulo pa Aquí p es cualquier número mayor que 1.

1779, Indicación, Para el número $z = a + b\sqrt{-3}$ introducir la norma $N'(z) = z \cdot \overline{z} = a^2 + 3b^2$. Demostrar que $N'(z_1, z_2) = N'(z_1) N'(z_2)$, para dicho M > 0 existe sólo un conjunto finito de números a con N(z) < M, los divisores de la unidad son sólo ±1, el divisor de a con la minima norma superior a 1

1780. Indicación. Mediante la transformación de la Indeterminada, conver-

tir el elemento ininvertible on un polinomio de grado superior a dos

1781. a (Ideal h) suban lle; e; ideal, d) no es subgrupo de un grupo aditivo; e) subanillo, la subgrupo de un grupo aditivo, g) ideal; h) subanillo; i) ideal; f)

ideal, ky no es subgrupo de un grupo aditivo

1785. Indicación Mostrar que cualquier ideal / se engendra medianto au elemento a, distrito de cero y mínimo en el sentido siguiente: a) segun su valor absoluto, hi segua la potencia, ci segua el médulo. En cada caso utilizar la existencia de la división inexacta por el elemento b = u, con la particularidad de que el resto o bien es igual a cero e es inferior al divisor en el sentido indicado más arriba.

1791. Stag ≠ 0 para cualquier n ≠ 0 de Z, φ es un isomorfismo y φ (Z) es isomorfo con respecto a Z biline = 0 para cierto $\hat{n} \neq 0$ de Z y n_{e} es el húmero positivo mín mo, para el cual $n_{pe} = 0$, $\varphi(Z)$ es isomorfo al antigo de los resi-

dures segun el módulo sa.

1792. b Cuntro cluses contiguas que constan de los números a + 6: con propiedades. Il a y b son pares; 2 e es par y b, impar; 3) a es imper y b par; 4: a y b son impares, c: la clase B que contiene i + i, es divisor de cero, con la particularidad de que $B^2=0$ 1799. La cantidad de clementos es igual a p^n

1800. I R es un anillo con divisores de cero considerado como un módulo sobre sí mismo, λ y a sun divisores de cero para los cuntes $\lambda a = 0$ 2 $G = \{a\}$ es un grupo ciclico de orden o (con anotación aditiva de las operaciones), considerada como un módulo sobre el anillo de los numeros enteros. Entences na 🛥 O

1804. Indicación. Emplear el problema 1647 c)

1807. b) Sean a y b dos clementos diferentes de segunda orden de un grupo cuadruplo (vense la respuesta del problema 1638 bi). Si se examina este grupo en calidad de un módulo unitario sobre el anillo de los números enteros (para una multiplicación corriente de los elementos del gripo por números), O (a) y O (b) coinciden con el conjunto de los numeros pares pero [a] # [b]

1808. Indicación. Demostrar que el conjunto / de todos los à € R, para los

cuales $\lambda a \in A$, as all ideal del antilo R.

1809. El conjunto A de todos los elementos con un número línito de com-

ponentes uo nulas

1810. b) Ejemplo 1 En el antilo Z, de los residuos según el módulo 6 como módulo sobre si mismo, los elementos 2 y 3 son periódicos y su suma 5 no es elemento periódico.

Ejemplo 2. Sen R un antillo de paros (x, y), doude $x \in y$ son números entoros, y la adición y multiplicación do los pares se realiza mediante las componentes y materially indicapartation at his parts so realize mentants his components (problems 1734). Los elementos $a=(1\ 0)\ v\ b=(0,\ 1)$ son divisores de cero. Si R se considera como módulo sobre si mismo, a y b serán elementos penédicos, ya que O(a) es el conjunto de todos los pares tipo $(0,\ y)$ O(b), de todos los pares tipo $(x,\ 0)$. Pero el elemento $a+b=(1,\ 1)$ tiene en calidad do orden el elemento unho (0, 0).

1811. Indicación. Poner $\alpha = \alpha'\delta$, $\beta = \beta'\delta$ y mostrar que $\alpha'\beta'\delta$ (a + b) =

 φ 0 y αγb = 0
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mostrar que M es una suma directa de los submódulos
 (812. Indicación. Mos no nulos M_f , cada uno de los cuales consta de todos los riementos M_f cuyos órdenes están engendrados medianto las potencias de un elemento primo p_f

1818. Indicación. Examinar la unión de los módulos Ma-

1819. Indicación. Mostrar que h + A + b es una aplicación homomoria de B sobre (A + B)/A y emplear el teorema sobre los homomorfismos para los

1820. Indicación. Emplear la inducción según n. Para n = 1 emplear los problemas 1815 y 1818. Para n > 1 suponer que en M existe una cadena crecienle infinita de distintes submédules $M_1 \subset M_2 \subset \ldots$ y poner $A = \{z_1\}, B =$

 $= \bigcup_{i=1}^{m} M_i$, $M_i' = M_i \cap A$ y mostrar que la cadena M_i' se estabiliza en cierto

 $M_h=A$ (B. Después aplicar el teorema sobre el isomorfismo (véase el problema 1819) y usar el hocho de que el módulo cocionte M.A tiene n-1 generatrices.

1822. Indicación. Al demostrar b) exaimnar la expresión (1+1)(x+y)

1823. cj El espacio V es de dimensión infinita 1825. Indicación. Demostrar por inducción o suponer que en la relación lineal $z = 1, 2, 2^3, \dots, 2^{n-1}$

1826. Indicación. En los casos c), d), e) diferenciar dos veces y emplear in

inducción

1827. Indicación. Utilizar el determinante de Vandermonde

829. La dimensión es igual a $C_{k+n-1}^{n-1} = C_{k+n-1}^{k}$. Indiczolón. En calidad de base tomar todos los monomios y a cada uno de ellos tipo $x_1^{\alpha_1}x_1^{\alpha_2}$, . . . $x_n^{\alpha_n}$ ponerles en correspondencia la fila

1830. C_{h+n}^n , Indicación. Poner $x_i = \frac{y_i}{y_{n+1}}$ y reducirlo al problema anterior.

1831. b) La dimensión de L es igual a n; c) la dimensión de L_k es igual a

n - k + 1; d) L' no es un subespacio.
1832. Indicación. Al demostrar la necesidad obtener la igualdad B = CA. donde C es una matriz regular de los coeficientes en las expresiones del sistema (2) a través de (1). Al demostrar la suficiencia anotar a la matriz A por debojo una fila de coordonadas del vector b_i y, calculando el rango mediante el metodo

do rebordeamento, mostrar que el rango de la matriz obtenda es igual a k 1836. d) Sean en el plano xOy L = Ox, M = Oy, L' consiguier recta que pasa a través del origen de las coordenadas y diferentes de los ojes, q_1 , la proyección sobre L paralelamente a M, q_2 , la proyección sobre L' paralelamente a M. Entonces $q_1q_2 = q_1 \not= q_2 = q_2q_1$. La condición (3) no se cumple, pero

 $\phi_1\phi_2$ y $\phi_2\phi_1$ son proyectiones.
Indicaciones. b) Mostrar que si ϕ_1 y ϕ_2 son idempotentes, ϕ_1 + ϕ_1 son idempotentes chando, y sólo cuando, $\phi_1\phi_2$ + $\phi_2\phi_1$ = 0. Multiplicando esta igualdad a la derecha y a la izquierda por ϕ_1 , demostrar su equivalencia a la condición (†).

c) Utilizando a), reducir c) a b), d) De $\varphi_1 \varphi_2 x = x$, deducir $\varphi_1 x = \varphi_2 x = x$. Luego usar la representación $x = \varphi_2 x + (\varepsilon - \varphi_2) x$ 1837. Indicación. Examinar $(\varphi(x_1 + x_2), y) y (\varphi(\lambda x, y)$.

1839. Si L es un subespacio de todos los vectores, en cada uno de los cuales sólo una cantidad finita de coordenadas es distinta de cero, $L^{\bullet} = 0$,

 $L + L^* = L \neq V$, $(L^*)^* = V \neq L$.

1841. Sea A una matriz de transformación en una base ortonormal. a) El giro del plano en cierto ángulo alrededor del origen de coordonadas st | A | = = + 1; una reflexión especular del plano en cierta recta que pasa a través del origen de coordenadas si |A| = -1; b) El ziro del espacio en un ángulo alredor del eje quo pasa a través del origen de coordenadas si |A| = +1; el giro señalado antes, con una reflexión especular posterior del espacio en el planoque pasa a través del origen de coordenadas y perpendicular al eje de rotación

1842. El giro alrededor del eje, definido por el vector f(1, 1, 0), en un ángulo $\alpha = 60^{\circ}$ en sentido negativo. Indicación, Buscamos al vector f como un vector propio que pertenece al valor propio t. El ángulo de giro o lo hallamos de la condición $2\cos\alpha+1=a_{11}+a_{22}+a_{33}$, que se obtiene de la invortación de la traza de la matriz de transformación φ . Para determinar la dirección del giro tomamos un vector que no vace en el eje de rotación, por ejemplo e, su imagen que, y el vector del eje f. y buscamos el signo del determinante a partir de las cuordenadas de estos tres vectores, es decie, la orientación del trio de-

vectoros e, e, f. 1843. a) La transformación nula; b) el giro en un ángulo n/2 en sentido positivo o negativo con la posterior multiplicación por un número no negativo; c) $\phi x = a \times x$. Pura $a \Rightarrow 0$ in transformación ϕ se reduce a la proyección del vector x sobre el plano, perpendicular al vector a, al giro alrededor de al en un ángulo n/2 en sent do positivo y multiplicación por la longitud a, Indicación. Examinar la matriz de la transformación q en una base ortonormal

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ -a_{12} & 0 & a_{23} \\ -a_{13} & -a_{23} & 0 \end{pmatrix} \text{y poner } a = (a_1, a_2, a_3), \text{ donde } a_1 = -a_{23}, a_2 = -a_{31} = -a_{13}, a_2 = -a_{12}.$$

1844. Indicación. Ai demostrar la suficiencia examinar el producto escalar

(a (x+y), x+y). 1845. Indicación. Hallar la base e_1, e_2, \ldots, e_n , para la cual l $(e_1) = 1$.

 $I(e_n) = \dots = I(e_n) = 0.$

1848. Indicación. Suponer que $l_1(a) \neq 0$, $l_2(b) \neq 0$, y examinar el vectar a + b.

1849. Indicación. Demostrar que si b (x, y) 9# 0,

$$\frac{l_1(x)}{l_2(x)} = \frac{l_1(y)}{l_2(y)} = \lambda \neq 0.$$

Examinar el producto (l (x) - \(\lambda l_2 (x)\) \(\lambda x\) y emplear el problema 1848.

1850. Indicación. Emplear los problema 1846 y 1849.

1851. Indicación. Emplear el problema 1848.

1852. Indicación. Suponer que $y = x - \frac{I(x)}{I(a)} \cdot a$.

1853. Indicación. Para las funciones no nulas tomar el vector a no yacenteon S, poner $\lambda = \frac{l_1 \cdot (a)}{l_2 \cdot (a)}$ y emploar el problema 1852 b.

1854. a) Hiperboloide de una hoja; b) hiperboloide de dos ligias. Indicación.

Pasar a las coordenadas homogeneas.

1856. Ste₁, ..., e_n es una base normal (en la cual f(x) se escribe mediante una forma cuadrática de tipo normal), con la particularidad de que $f(e_i) = 1$ (i = 1, 2, ..., n), $f(e_j) = -1$ (j = p + 1, ..., n); $f(e_k) = 0$ (k = r + 1, ..., n), entonces en calidad de la base buscada puede tomarse, por atemplo,

$$f_i = e_j + \sigma_{p+1}$$
 $(i = 1, ..., p); f_j = -e_p + e_j$ $(j = p + 1, ..., r), f_k = e_k$ $(k = r + 1, ..., n).$

Indicación. Demostrar que los vectores

$$f_{ij} = e_i + e_j (i = 1, ..., p, j = p + 1, ..., r),$$

 $g_{ij} = e_i - e_j (i = 1, ..., p; j = p + 1, ..., r);$

 $h_h=e_h\,(k=r+1,\,\ldots,\,n)$ son isótropos y la base $e_i,\,\ldots,\,e_n$ se expresa mediante ellos

1857. Indicación. Utilizar los problemas 1308 y 1856.

1858. Îndicación. Examinemos el caso b) con la condición $p \leqslant q$. Tomando la recritura $f(x) = x_1^2 + \ldots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - \ldots - x_{p+q}^2$ como forma de tipo normal, comprohar que K contiene el subespacio L, prefijado mediante las ecuaciones

$$x_1 - x_{p+1} = 0, \dots, x_p - x_{2p} = 0, x_{2p+1} = 0, \dots, x_{p+q} = 0,$$
 (1)

con la particularidad de que la dimensión L es igual a n-q. Después suponer que K contrems el subespacio L' de dimensión s>n-q, prelijado mediante las demaciones

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n - \epsilon),$$
(2)

afindir a offer las ecuaciones

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} x_1 = 0, \dots, x_p = 0, x_{p+q+1} = 0, \dots, x_n = 0$$
 (8)

y llegar a wan contradicción

1850. a) Solución. Si f(x) se escribe en una base adecuada en forma normal, in ecuación de la superficie S se escribirá del siguiente modo:

$$x_1^* + \dots + x_k^* - x_{k+1}^* - \dots - x_k^* = i.$$
 (1)

Si p=0, en S no hay puntos reales. En este caso mín (p-1,q)=-1. El teorema es valido si se considera la dimensión de un conjunto vario igual a -1.

Supergeners que p>0 Entonces en S hay puntos, por ejemplo, $(1,0,\ldots,0)$, es decir, variedades de dimensión cero. Sea P una variedad de dimensión máxima k que entra en S. P se da modiante un sistema de n-k conaciones linealmente independientes

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{j} = b_{i} \quad (i=1, 2, ..., n-k). \tag{2}$$

Este sistema no puede ser homogéneo ya que la solución aula no satisface la secución (1). Con el fin de simplificar, supongamos que el determinante d de orden n - k de los coeficientes de las primeras n - k incógnitas es distinto de ecro Entonces la solución general del sistema (2) puede escribirse de este modo:

$$x_{i} = c_{i,n-k+1}x_{n-k+1} + \dots + c_{i,n}x_{n} + c_{i,n+1}$$

$$(i = 1, 2, \dots, n - k).$$
(3)

Examinemos un especio (n+1-dimensional V_{n+1} Tomenios en 61 cuntquier hase y consideraremos que V_n está tendido sobre los primeros a vectores de la base

Examinemos un sistema homogéneo de ecuaciones

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij}x_{j} \dots b_{i}x_{n+1} = 0 \quad (i=1, 2, \dots, n-k);$$
(4)

les coeficientes son les mismes que en (2). Su solución general tiene el aspecto $x_i = e_{i,n-k+1}x_{n-k+1} + \dots + e_{in}x_n +$

$$+ c_{i,n+1}x_{n+1} (i = 1, 2, ..., n - k)$$
 (5)

con los mismos coeficientes que en (3).

Después examinemos un cono A prelijado por la ecuación

$$x_1^n + \ldots + x_h^n - x_{h+1}^n - \ldots - x_h^n - x_{h+1}^n = 0,$$
 (6)

Demostremos que el subespació (k+1)-dimensional L, dado mediante el sistema (4), yaco en el cono K Cualquier solución del sistema (4) en la cual $x_{p+1}=1$, después do omitir τ_{n+1} nos da la solución del sistema (2), es decir, el vector de $P\subset S$. Pero semejante solución satisfaco la ecuación (6) y, por lo tanto, yaco en K.

Si x es cualquior solución del sistema (4), en el cual $x_{n+1} = \alpha = 0$, $\frac{1}{\alpha} x \in \mathcal{E}$ de donde $x \in K$. Sea $x = (\alpha_1, \ldots, \alpha_{n-k}, \alpha_{n-k+1}, \ldots, \alpha_n, 0)$ la solución del sistema (4) con $x_{n+1} = 0$. Existe una solución x^i del sistema (4), en el cual las incógnitas libres tionen valores:

$$x_{n-h+1} = \alpha_{n-h+1}$$
, $x_n = \alpha_n$, $x_{n+1} = \frac{1}{l}$ $(i = 1, 2, ...)$.

De las formulas (5) queda claro que $\lim_{t\to\infty}x^t=x$. Segúa lo demostrado más urriba, $x^t\in X$. Posando en la ecuación (6) al límite para $t\to\infty$, después de

substituir on ella las coordenadas x^i , obtanomos $x \in K$.

Así, pues, $L \subset K$. Les indices de mercia de K son iguales a p, q+1. Conforme al problema 1858, $k+1 \le \min\{p,q+1\}$, de donde $k \le \min\{p-1,q\}$.

Sea K' un cono con la ecuación

$$\pm x_1^2 \pm \ldots - x_{k+1}^2 - \ldots - x_k^2 = 0, \tag{7}$$

donde los signos conciden con los de los correspondientes tárminos de la ecua- (lón (1) Según el problema 1855, el cono K' contiene un subespacio L' de dimensión $k = \min(p-1,q)$, que yace en el subespacio con ecuación $x_1 = 0$. Tomemos en V_n un vector $a_0 = (1,0,\dots,0)$ Entonces S contiene la variodad $P' = a_0 + L'$ de dimensión $k = \min(p-1,q)$. La afirmación at está demostrada.

b) Indicación. Para r < n reducir b) a a) en un espacio redimensional. 1860. a) 1; b) 0; c) 1; d) 0; e) 1, [) 1, g) n-1, b) n-2; ii 0, j) 1 si n > 2, 0 ai n = 2; k) 1; 1) la parte entera de $\frac{n-1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ n-1 si n es par; $\frac{1}{2}$ (n-1) si n se impar.

1861. b) Indicación. Hallar los sistemas de couaciones lineales que prefigan el núcleo derecho y el izquierdo.

1862. La base L_0' forma un vector (3,-1) y la base L_0' , el vector (2,-1), 1863. b) Indicación. Sea $1 < r \le n$. Tomar una función cuya matriz en cierta base tiene en el ángulo superior izquierdo una célula regular cuadrada de orden r que no es na simétrica, ni antisimétrica, y en los demás lugares tiene ceros

1864. Indicación. Utilizar el subespacio nulo de la función b(x, y).

1865. Indicación. Mostrar que las coordenadas de todos los vectores de L^{\bullet} satisfacen la ecuación matricial BAY = 0, donde A es la matriz b (x, y) en cierta base del espacio V_n , B es la matriz, por cuyas filas se encuentran las coordenadas de cualquier base del subespacio L en la base dada de V_n , Y, la columna

de coordenadas del vector $y \in L^4$ en la misma base 1866. Primera demostración. Puesto que $b(x, y) \neq 0$, pero $b(x, x) \equiv 0$, existen los vectores x_1, x_2 tales que $b(x_1, x_2) \neq 0$. Multiplicando uno de esos

vertores por $\frac{1}{b(x_1, x_2)}$ obtenemes les vectores e_1, e_2 , para les cuales $b(e_1, e_2) = 1$. Los vectores e_1 , e_2 son linealmente independientes, va que si $e_2 = \alpha e_1$, b $(e_1, e_2) = \alpha$ b $(e_3, e_2) = 0$. Sean L_1 un subespacio bidimensional tendido sobre e_1 , e_2 y L_2 un conjunta de tados los $y \in V_n$ tales qua b(x, y) = 0 para cualquier $x \in L_1$. Conforme al problema 1865. L_2 es un subespacio de dimensión $\geqslant n-2$. $\in L_1$. Conforme al problema 1885, L_2 es un subespacio de dinensión $\geqslant n-2$. La intersección de L_1 y L_2 contiene sólo el vector nulo, puesto que ai $x \in L_3$, $x = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2$. Si $x \in L_2$, b $(e_1, x) = b$ $(e_2, x) = 0$ y b $(e_1, e_2) = b$ $(e_2, e_3) = 0$; b $(e_1, e_2) = b$ $(e_2, e_3) = 0$, a = 0, a = 0. Segun el problema 1295, la dimensión de L_2 es igual a n-2 y V_n es una suma directa de L_1 y L_2 . Además si en L_2 b $(x, y) \neq 0$, entonces, como antes, existen los voctores e_2 , $e_4 \in L_2$, para los cuales b $(e_n, e_4) = 1$, etc. Después de una cantidad línita de pasos, llegaremos al subespacio L_{k+1} , en el cual b $(x, y) \approx 0$. Si L_{n+1} es no nulo, tomamos en él cualquier hase e_{2k+1} , ..., e_n Los vectores e_1, e_2, \ldots , ..., e_n forman la base buscada. Segunda demostración es demostración nos da un método práctico para ballar una teans(comparión teso) esquient de las incórnitas que reducen la forma

hallas una transformación tineal regular de las incógnitas que reducen la forma

bilincal dada a la forma canónica, sefialada en el problema.

See en cierta base $b(x, y) = \sum_{i=1}^{n} s_{ij}x_{i}y_{j}$. A causa del cambio de numeración de las incógnitas, puede considerarse aza 🗯 0. Escribamos la forma como $b(x, y) = z_1(a_{12}y_2 + \ldots + a_{1n}y_n) - y_1(a_{12}z_2 + \ldots + a_{1n}x_n) + b_1(x,y)$

y realicemos una transformación regular de las incógnitas

$$x_1'=a_1x_1, \ x_2'=a_{12}x_2+\ldots+a_{1n}x_n, \quad x_2'=x_2,\ldots,x_n'=x_n$$
 y somejante/fransformación para y_1 . Obtenemos

$$b(x, y) = x_1'y_2' - x_2'y_1' + b_1(x, y).$$

Si $b_2(x, y)$ no contiene x_2' , y_2' , hacemes con ella lo mismo. De la contrario, $b_1\left(x,\;y\right)=\sum\limits_{i=1}^{n}a_{ij}'x_i'y_j',\; ext{donde }a_{2k}'\neq0\; ext{para cierto }k,\;2\leqslant k\leqslant n.\; ext{Después de}$ efectuar la transformación regular de las incógnitas

$$z_1'' = z_1' - a_{22}' x_1' - \dots + a_{2n}' x_n', \ z_2'' = z_2', \dots, \ z_n'' = z_n'$$

y la misma transformación y_4' , obtenemos $b(x, y) = x_1^*y_2' - x_2^*y_1' + b_3(x, y)$. donde b_3 (x, y) no contiene x_1^2 , x_2^2 , y_1^2 , y_2^2 . Si b_3 $(x, y) \neq 0$, hacemos con ella lo mismo.

1807. $b\left(x,\ y\right)=u_{1}v_{2}-u_{2}c_{1}+u_{3}v_{4}-u_{4}v_{5};\ u_{1}=x_{1}+3x_{4},\ u_{2}=x_{2}+2x_{3}-x_{4},\ u_{3}=x_{3},\ u_{4}=6x_{4}\ y\ \text{la misma expresion de }v_{1}\ \text{a través de }y_{1}.$ 1868. $b\left(x,\ y\right)=u_{1}v_{2}-u_{2}v_{1}+u_{3}v_{3}-u_{4}v_{5};\ u_{1}=x_{1}-4x_{4},\ u_{3}=x_{2}+2x_{3},\ u_{3}=x_{3},\ u_{4}=8x_{4}\ y\ \text{una expresion analogs para }v_{4}$ 1809. En el lenguaje matricial obtenemos la alumación: para que una matricial obtenemos la alumación: para que una matricial obtenemos la alumación: triz simétrica real A sea semejante ortogonalmente a la matriz, en la cual todos

A. I. Málisev. Fundamentos de álgebra lineal Editorial Mir. Moscú, 1978.

los elementos de la diagonal principal son nulos, es necesario y suficiente que la

traza de A sea nuia.

Indicación. Para demostrar la suficiencia emplear la inducción según n. Para n > 1 tomar cualquier base ortonormal $f_1, f_2, \dots, f_R > 5$ ésta no yace en el cono, mostrar que existen vectores f_i, f_j , para los cuales $f(f_i) > 0$, $f(f_j) < 0$, y tomar como primer vector de la base buscada el vector e_i , obtenido al normalizar el vector $f_i + \lambda f_j$, donde λ se halla de la condición $f(f_i + \lambda f_j) = 0$.

1870. Indicación. Aplicar la propiedad: cuatro puntos diferentes forman un paralologramo cuando, y sólo cuando, sus radios vectores satisfacen la condición

$$x_1 + x_2 = x_2 + x_4,$$

$$1875. \ x_1 = -1 + 3t_1 - 4t_2, \ x_2 = 2 - t_1 + t_2, \ x_2 = t_1, \ x_4 = t_2.$$

$$1876. \ x_3 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}t_1 + \frac{1}{2}t_2, \ x_3 = t_1, \ x_2 = 3 - 4t_3, \ x_4 = 0, \ x_5 = t_2.$$

$$1877. \ 3x_1 - x_5 - x_3 = 8, \ x_1 - 2x_2 + x_4 = 3, \ 5x_1 - 2x_2 - x_4 = 7.$$

$$1878. \ x_1 - 4x_2 + x_3 + 2 = 0, \ 2x_1 - 3x_2 - x_4 + 7 = 0, \ 3x_1 - 5x_2 - x_5 + 8 = 0.$$

$$1882. \ Sean \ r \ y \ r' \ respectivemente les ranges de las matrices$$

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \quad y \quad A' = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \end{pmatrix};$$

rij y r'i respectivamente los rangos de las matrices de las filas i-ésima y f-ésima

de las matricos A y A'. Son posibles los cinco casos siguientes, para los cualos son necesarios y

suficientes los valores señalados de los rangos:

tres planos pasan a través de un punto: r = r' = 3;

1) tres planos pasan a traves de un punto: r = r' = 3;
2) tres planos no tienen puntos comunes, pero se intersecan de dos on dos originando rectas (forman un prisma): r = r₁₈ = r₁₉ = r₂₉ = 2, r' = 3;
3) dos planos son paralelos y el tercoro los corte: r₁₂ = 1, r = r'₁₃ = r₁₄ = r₁₈ = r₁₈ = 2, r' = 3 y dos casos análogos;
4) tres planos pasan a través de una recta: r = r₁₈ = r₁₉ = r' = 2;
5) tres planos paralelos: r = 1, r'₁₉ = r'₁₉ = r'₂₉ = r' = 2.
1883. Sean r y r' respoctivamente los rangos de las matrices

Son posibles quatro casos:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_3 & c_2 \\ a_4 & b_3 & c_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix} \quad \mathbb{F} \quad \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_1 & b_2 & c_2 & d_3 \\ a_2 & b_3 & c_9 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{pmatrix}.$$

1) r=3, r'=4; las rectas se cruzan; 2) r=r'=3; las rectas se intersecan; 3) r=2, r'=3; las rectas son paralelas; 4) r=r'=2; las rectas coin-

1884. Sean r y r' respectivamente los rangos de la matriz simple y de la

1884. Sean r y r respectivamente los rangos de la matriz simple y de la ampliada de un sistema unido de ecuaciones (1) y (2). Son posibles cinco casos:

1) r = r' = 4; los planos se intersecan en un punto; 2) r = 3, r' = 4; los planos se cruzan y son paralelos a una recta, dada mediante aquellas tres de las ecuaciones (1) y (2) que tienen los primeros miembros linealmente independientes; 3) r = r' = 3; los planos se intersecan en una recta; 4) r = 2. r' = 3; los planos son paralelos; 5) r = r' = 2; los planos coinciden.

1885. Sean r y r' correspondientemente los rangos de las matricès

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad \begin{pmatrix} a_1 & a_0 & \dots & a_n & c \\ b_1 & b_3 & \dots & b_n & d \end{pmatrix}.$$

Son posibles tres casos:

i) r = r' = 2; los hiperplanos se intersecan por un plano (n - 2)-dimensional; 2) r=1, r'=2, as decir, $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}=\ldots=\frac{a_n}{b_n}\neq\frac{c}{d}$, los hiperplanos son paralelos; 3) r=r'=1, los hiperplanos coinciden. 1886. Indicación. Emplear el problema 1874 y la correspondiente propiedad

de los subespecios.

1888, 1889 y 1890. Indicación. Emplear el problema 1887. 1891, Si $\pi_1 \parallel \pi_2$, $\pi_3 = \pi_1$; si $\pi_1 \neq \pi_2$, $\pi_2 = a_1 + (L_1 + L_2)$. 1893, Supongamos que el plano π_1 se da mediante un sistema de ecuaciones

$$a_{11}x_1 + \ldots + a_{1n}x_n = c_1,$$

$$\vdots$$

$$s_{n1}x_1 + \ldots + a_{nn}x_n = c_n,$$

$$(1)$$

y ol plano π, mediante el sistema

$$b_{1i}x_1 + \dots + b_{1n}x_n = d_1,$$

 $\vdots \\ b_{li}x_1 + \dots + b_{ln}x_n = d_l,$
(2)

y seau r_1, r_1' y r_2, r_2' respectivamento los rangos de la matriz compuesta por los coeficientes de las incógnitas y de la matriz ampliada de los sistemas (1) y (2), r y r' son los rangos de la matriz compuesta por los coeficientes de las incógnitas y la matriz ampliada del sistema unido que consta de todas las ecuaciones de los sistemas (1) y (2). Para que los sistemas (1) y (2) prefijen los planos es necesario y suficiente que cada uno de ellos sea compatible, es decir, $r_1 = r'$, y $r_2 = r'$. Al cumplires estas condictones para que diches planos scan paralelos, son necesarias y suficientes las condiciones: $r = \max_i (r_1, r_2), r' = r + 1$.

1895. a) El pólicdro P se da mediante un sistema de designaldades $x_1 \ge 0$, $x_2 \ge 0$, $x_3 \ge 0$, $x_4 \ge 0$, $x_5 \ne x_6 \le 1$, $x_5 \ne x_6 \le 1$, $x_6 \ne x_6 \le$

 $z_1 \ge 0$, $z_2 \ge 0$, $z_1 \ge 0$, $z_1 + z_2 \le 1$, $z_1 + z_4 \le 1$, $z_2 + z_3 \le 1$, $z_3 + z_4 \le 1$; b) cuatro piramides cuadrangulares: OABCD con el vértico D, OABCE con el vértico E, ODEFA con el vértico E, E con el vértico E y cuatro tetruedors E con E con E con el vértico E y cuatro tetruedors E con E co un planoftridimensional. Si $\sum a_i x_i = b$ es la ecusción de semejante plano y para las coordenadas de todos los puntos dados o bien $\sum a_i x_i \gg b$, o $\sum a_i x_i \leqslant b$, la correspondiente designaldad entra en el sistema de designaldades, que prelijon el policidro P. La clausura convexa de todos los puntos que yacen en el plano tridimensional dado, será la cara tridimensional del policidro dado. Por ejem-plo, los puntos O, A, B, D determinan el plano tridimensional con la ecuación $x_4=0$. Para todos los puntos dados $x_4\geqslant 0$. Por eso la desigualdad $x\geqslant 0$ entra en el sistema buscado. En el plano tridimensional $x_4=0$ yacen cinco puntos dados: O,A,B,C,D. Su clausura convexa es una pirámido que es en si una cara tridimensional del poliedro P. Al contrario, los cuatro puntos O,A,B,Fdeterminan un plano tridimensional con la ecuación $x_3 - x_4 = 0$, con la particularidad de que para el punto D tenemos $x_3 - x_4 > 0$ y para el punto E tenemos $x_2 - x_4 < 0$. Esto significa que dicho plano no nos lleva a la designaldad buscada y no contiene las caras del poliedro P. Para reducir la cantidad de los grupos de cuatro puntos en cuestión es necesario tener en cuenta que dos grupos de cuatro OABC y ODEF son equitativos derecho y yacen en planos bidi-

1896. a) El poliedro P se prefija mediante el sistema de desigualdades $x_1 \geqslant 0$, $x_2 \geqslant 0$, $x_1 \geqslant 0$, $x_1 \geqslant 0$, $x_1 + x_4 \leqslant 1$, $x_2 + x_4 \leqslant 1$, $x_3 + c_4 \leqslant 1$.

b) Son caras tridimensionales al cubo OABCDEFQ y sais piramides cuadrangulares con el vértice común H, a saber: OBCFH, OACEH, OABDH, ADEGH, BDFGH, CEFGH.

1897. Cinco vértices: A (1, 1, 1), B (1, 1, -2), C (1, -2, 1), D (-2, 1, 1),

 $E\left(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2},-\frac{1}{2}\right)$. El poliedro tiene seis coras triangulares ABC, ABD, ACD, BCE, BDE, CDE y representa dos tetraedros ABCD y BCDE con la basecomún BCD.

1898. a) El tetraedro con vértices (1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0),

b) octaedro con vértices (1, 1, 0, 0), (1, 0, 1, 0), (1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 0), (0, 1, 0, 1), (0, 0, 1, 1);

(b) 10, (c) 1, (d) 1, (d) 1, (e) 1, (e)

problema 1907.

1913. $a_{1,i_1}^{rj_1j_2}\cdots j_q=a_{n(i_1)n(i_2)}^{n(i_1)n(i_2)}\cdots a_{n(i_p)}^{n(i_q)}$.

1914. $a_{1,i_2}^{i_1i_2}\cdots j_n=(-1)^{s+1}$, donde s as la cantidad de inversiones en la permutación i_1, i_2, \dots, i_n y t, en la permutación de j_1, j_2, \dots, j_n al les indices por encima y por debajo son diferentes; en caso contrario la coordenada sensiada es igual a cero.

1917. El invariante igual al número 0 en todas las bases. 1918. Indicación. a) Comprobar eso para cada una do las reglas de equiva-lencia, sefuladas en la introducción a este párrafo; b) para demostrar la necesidad para $x \neq 0$ usar la contracción según φ con la propledad φ $(x) \neq 0$. Para domostrar la suficiencia para el par x0' poner 0=0x en el par 00'; e) usar la contracción con $\phi' \in V'$, para la cual ϕ' $(x_4')=1$, ϕ' $(x_4')=0$ $(j\neq t)$; d) utilizar c).

1923. b)
$$g_{11} = g_{22} = 1$$
, $g_{12} = g_{21} = \cos \alpha$; c) $g^{11} = g^{22} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$; $g^{12} = g^{21} = 6^{21} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$; $g^{12} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$; $g^{13} = 6^{21} = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$; d) $e^2 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ($e_1 - e_2 \cos \alpha$) = $(1, -\cot \alpha)$, $e^2 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ ($(1, -\cot \alpha)$); e) $(x, y) = x^1 y^1 + (x^1 y^2 + x^2 y^1) \cos \alpha + x^2 y^2$, donde $x = x^1 e_1 + x^2 e_2$, $y = y^1 e_2 + y^2 e_2$; f) $e_{12} = -e_{21} = 1$ sen α), $e_{11} = e_{22} = 0$; g) $S = \pi_{1j} x^1 y^j = 1$ sen α | $x^1 x^2 = 1$

1924. Al pasar a la nueva base con la misma orientación, y no varía, y siendo otra la orientación, cambia de dirección. El vector y se obtiene de x girando en un ángulo $\pi/2$ en sentido negativo con respecto a la orientaçión de la base e_1, e_2 . Indicación. Al aclarar la dependencia de y con respecto a la base, utilizar la invariación de las ecuaciones tensoriales. Para comprender la relación

geométrica entre æ e g, examinar una base ortonormal. 1925. Al pasar a la nueva base con la misma orientación las magnitudes bij cambian como las coordenadas de un tenser doblemente covariante. Al pasar a la base de orientación contraria de la magnitud base cambia complementariamente el signo.

1926. $a_{ijk} = g_{i\alpha}g_{j\beta}a_{j\beta}^{ij}$ (i, j, k = 1, 2, ..., n). Indicación. Contraer ambos miembros de la igualdad dado en el problema con $g_{i\alpha'}g_{j\beta'}$ según i y j, utilizar la relación $g_{i\alpha'}g^{i\alpha} = \delta^{\alpha}_{\alpha}$, y después de esto, cambiar las designaciones i, j por α , β y α' , β' por i, j, 1928, S=3/2, h=1. Indicación. Huscar el área según la fórmula S=1

2 be sen A o utilizar el problema 1935.

1929. Q (-4, 2, 0). Indicución. Escribir las ecuaciones paramétricas de la

recta Po en coordenadas contravariantes.

1930. Indicación. Para demostrar b) tomar la base ortonormal e1, e2, e2, e4, doude e, está dirigido según u, y e, e, e, vacen en un plano tridimensional con x, y, x y tionen la misma orientación. Utilizar la expresión del volumen orientado según las fórmulas (17) y (18) de la introducción a este párrafo.

1931. La invariación, igual al número a en cualquier base.

1933, 6.

1934. b)
$$G_1 = \begin{pmatrix} 6 & -5 & 2 \\ -5 & 5 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$
; c) $\left(\frac{2}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{-1}{\sqrt{11}}\right)$ con una precisión de basta el eigno.

1935. Indicación. Primer procedimiento: tomar los vectores dados en calidad de base; segundo procedimiento: elegir una base ortonormal.

1937.
$$d = \left| \frac{\sin \omega \left(ax_0 + by_0 + c \right)}{\sqrt{a^2 + b^3 - 2ab\cos \omega}} \right|$$
. Indicación. Utilizar el problema 1936. 1938. Indicación. Pasar a la base ortonormal con la misma orientación.